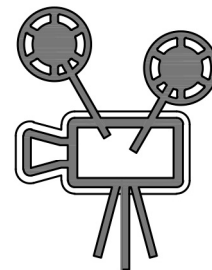




Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-проектная организация
"ПРОЕКТОР"



ИНН/КПП 2130140073/213001001, р/с 40702810323800000444 в Приволжском филиале
ПАО РОСБАНК г. Нижний Новгород, к/с 30101810400000000747, БИК 042202747
428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Аркадия Гайдара, д. 5, пом. 1
тел.: (8352)27-68-80, e-mail: npo-proektor@mail.ru

СРО «Союз проектировщиков Поволжья»
Регистрационный номер в гос. реестре: СРО-П-108-28122009
Регистрационный номер члена СРО: 124 от 09.10.2017г.

**Заказчик – Управление инженерной инфраструктуры
администрации Ашинского муниципального района**

**РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ
№74:03:1201004:3, НАРУШЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЕМ ОТХОДОВ,
В Г. МИНЬЯР АШИНСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Мероприятия
по охране окружающей среды**

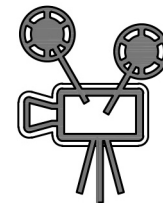
220001 – ООС

Том 8

2023



Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-проектная организация
" П Р О Е К Т О Р "



СРО «Союз проектировщиков Поволжья»
Регистрационный номер в гос. реестре: СРО-П-108-28122009
Регистрационный номер члена СРО: 124 от 09.10.2017г.

**Заказчик – Управление инженерной инфраструктуры
администрации Ашинского муниципального района**

**РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ
№74:03:1201004:3, НАРУШЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЕМ ОТХОДОВ,
В Г. МИНЬЯР АШИНСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Мероприятия
по охране окружающей среды**

220001 – ООС

Том 8

Директор

А.В. Титов

ГИП

И.Н. Михайлова

2023

Содержание

3

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ	7
1.1. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	8
1.2. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАЙОНЕ РАБОТ	14
1.3. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УЧАСТКА РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	18
2. ОБОСНОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ ПО ОКОНЧАНИИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ 21	
2.1. ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ И КАЧЕСТВЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ	21
2.2. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	22
2.2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	24
2.2.2 ПЕРИОД ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	35
2.2.3 ПЕРИОД БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	48
2.2.4 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	64
2.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	76
2.4.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	77
2.4.2 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	79
2.5 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ.....	79
2.5.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	79
2.5.1.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА.....	80
2.5.1.2 ВОДООТВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА.....	84
2.5.2 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	91
2.6 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	95
2.6.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	95
2.6.2 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	98
2.7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР.....	98
2.7.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	98
2.7.2 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	100
2.8 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	100
2.8.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	100
2.8.2 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	107
2.9 ОЦЕНКА ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	109
2.9.1 ПЕРИОД ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	112

Взам. инв. №							Подп. и дата	220001 – ООС		
Инв. № подл.										
	Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов	
							П	1	154	
							ООО «НПО «Проектор»			

Содержание

2.9.2 ПЕРИОД БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	118	4
2.9.3 ПЕРИОД ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИИ.....	121	
2.9.4 ВЫВОДЫ.....	123	
2.10 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	124	
2.10.1 СЦЕНАРИЙ «А».....	124	
4.10.2 СЦЕНАРИЙ «Б».....	127	
3 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И (ИЛИ) СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	131	
3.1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	131	
3.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБОРОТНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ - ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	131	
3.3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ИЛИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА.....	132	
3.5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОСБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ.....	133	
3.6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ НЕДР.....	134	
3.7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ОБЪЕКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И КРАСНЫЕ КНИГИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	135	
3.8 МЕРОПРИЯТИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНУ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОПАДАНИЯ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ) И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСЛОВИЙ ИХ РАЗМНОЖЕНИЯ, НАГУЛА, ПУТЕЙ МИГРАЦИИ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	136	
3.9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ ШУМА.....	137	
3.10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПОСЛЕДСТВИЙ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	137	
4 ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) ЗА ХАРАКТЕРОМ ИЗМЕНЕНИЯ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМЫ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОБЪЕКТА.....	140	
5 ПЕРЕЧЕНЬ И РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ.....	142	

Взам. инв. №							220001 – ООС		
Подп. и дата							Содержание		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							П	1	154
	ГИП		Михайлова				ООО «НПО «Проектор»		
	Разработал		Михайлова						

6 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ.....	145	5
Приложения	147	

Взам. инв. №						Инв. № подл.				
Подп. и дата						Инв. № подл.				
						220001 – ООС				
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Содержание	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Михайлова					П	1	154
	Разработал		Михайлова					ООО «НПО «Проектор»		

Введение

Настоящая работа – выполнена в составе проектной документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым №74:03:1201004:3, нарушенного размещением отходов, в г. Миньяр Ашинского района Челябинской области» в соответствии с заданием, выданным Заказчиком.

Целью данной работы является анализ изменения состояния окружающей среды в результате проводимых работ – рекультивация свалки твердых бытовых отходов, разработка природоохранных мероприятий с целью минимизации возможных неблагоприятных экологических последствий.

Задачами данной работы являются:

- оценка возможных изменений состояния компонентов окружающей среды в районе расположения объекта в процессе проведения работ по рекультивации и в период ликвидации (пострекультивации) объекта;
- анализ возможных аварийных ситуаций, включающий их экологические последствия;
- разработка проектных решений по уменьшению и предотвращению негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.

При разработке настоящего раздела руководствовались природоохранным законодательством РФ, требованиями нормативно-методических документов по охране окружающей среды, СП, ГОСТ, регламентирующих или отражающих требования по охране природы и т.п.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № докум.								Лист
			220001 – ООС							
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		4

1. Краткие сведения о проектируемом объекте

Основание для разработки проектной документации:

- 1) муниципальный контракт № 01693000629230000220001 от 03.04.2023 г.;
 - 2) Государственная программа Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденная Постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019г. № 627-П;
 - 3) Муниципальная программа «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ашинского муниципального района Челябинской области на 2022-2025гг.», утвержденная постановлением администрации Ашинского муниципального района от 01.12.2021г. № 1661;
 - 4) техническое задание от 03.04.2023 г.;
- программа инженерно-экологических изысканий.

Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий - Приложение А.

Программа инженерно-экологических изысканий – Приложение Б.

- 5) технические отчеты по результатам инженерных изысканий, в том числе:
 - инженерно-геодезических изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор»;
 - инженерно-геологических изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор»;
 - инженерно-экологических изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор»;
 - инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор».

Основные сведения по существующему объекту

Техническая характеристика объекта.

Объект представляет собой свалку отходов, является площадным объектом.

Въезд на территорию свалки отходов предусмотрен со стороны грунтовой дороги местного значения, также возможен заезд со стороны трассы М-5.

Объект эксплуатировался с 1954 г. по 2018 г. для размещения отходов производства и потребления IV-V классов опасности. Виды размещенных отходов: отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы от строительных и ремонтных работ, отходы от уборки территорий и помещений, отходы от жилищ крупногабаритные.

По территории свалки проходит водоотводная канава. С южной стороны свалка примыкает к территории кладбища. Расстояние от объекта до ближайших градостроительных объектов (гаражей) - 0,16 км. Расстояние от объекта до жилой застройки - 0,35 км. Расстояние от границы объекта до водного объекта - 0,25 км до реки Сим. Ориентировочный объем накопленных ТКО по данным заказчика (на конец 2018 года) от 260 тыс. м³ (уточняется по результатам инженерных изысканий). Высота слоя ТКО (свалочных масс) по данным заказчика 18 м, в т.ч. над уровнем земли: 1,5 м.

На момент обследования территории свалки частично заросла травой и немногочисленным кустарником, имеется поросль деревьев (береза, клен).

На период рекультивации свалка ТКО не является объектом капитального строительства, поэтому согласно п. 1 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных

Взам. инв. №	Подп. и дата	Имя, Фамилия	220001 – ООС						Лист
									5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитная зона не устанавливаются в отношении данного объекта.

На период пострекультивации появляются источники выбросов загрязняющих веществ: скважины дегазации (6 шт.), емкость для сбора фильтрата, двигатель ассенизационной машины). Нормативный размер СЗЗ – 500 м.

Расчетный размер границ санитарно-защитной зоны объекта предложен с учетом совокупного воздействия факторов химического и акустического загрязнения атмосферного воздуха после рекультивации объекта – в период эксплуатации пассивной системы дегазации. Согласно результатам расчетов химического и акустического загрязнения атмосферы, предлагается установить расчетную санитарно-защитную зону по границе земельного участка рекультивированного объекта.

На участке изысканий водные объекты отсутствуют. Имеется водоотводная канава, проходящая по периметру и посередине свалки искусственного происхождения, не являющаяся водным объектом.

Ближайшие водные объекты:

- р. Сим – в 230 м севернее участка изысканий.

Территория намечаемой хозяйственной деятельности расположена вне водоохранной зоне, прибрежной защитной полосы и рыбоохранной поверхностного водного объекта.

1.1. Проектные решения

техническая рекультивация, биологическая рекультивация и демонтаж.

1 этап – подготовительный

Включает:

1. геодезические и разбивочные работы;
2. устройство временного строительного городка;
3. организацию временного энергоснабжения участка строительства и городка;
4. завоз питьевой и технической воды;
5. завоз строительных материалов;
6. монтаж установки мойки колес;
7. монтаж установки очистки поверхностного стока;
8. устройство временных дорог и разворотных площадок;

Это такие виды работ, которые не связаны напрямую с основным этапом, но создают условия для его начала.

На подэтапе технической рекультивации производится экскавация и вывоз отходов, планировка поверхностей, укрепление склонов, укладка растительного грунта. На подэтапе биологической рекультивации осуществляется посев трав.

1 этап – подготовительный.

Включает:

1. Геодезические и разбивочные работы;
2. Устройство временного строительного городка;
3. Организация временного энергоснабжения участка строительства и городка;
4. Завоз питьевой и технической воды;
5. Завоз строительных материалов;
6. Монтаж установки мойки колес;
7. Монтаж установки очистки поверхностного стока.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

										220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата						6

2 этап – основной.

Техническая рекультивация.

Включает:

1. экскавация отходов с передачей их на утилизацию и захоронение;
2. планировка поверхности участка, освобожденного от отходов;
3. нанесение плодородного слоя грунта.

Биологическая рекультивация.

Включает:

1. подбор ассортимента многолетних трав;
2. подготовка почвы;
3. внесение минеральных удобрений;
4. посев многолетних трав на рекультивируемой поверхности;
5. уход за посевами.

Биологический этап рекультивации включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия нарушенных земель.

Включает в себя следующие виды работ:

- дискование на глубину 10 см;
- боронование в 2 следа;
- предпосевное прикатывание поверхности;
- внесение удобрений;
- посев многолетних трав;
- полив.

Биологический этап рекультивации целесообразно проводить специализированными предприятиями сельскохозяйственного профиля.

Согласно Инструкции продолжительность биологического этапа рекультивации 4 года. Биологическая рекультивация считается завершённой, если рост трав и формирование травостоя с агрономической точки зрения проходит нормально – зарастает не менее 80% площади.

По окончании биологического этапа рекультивации участок передается землепользователю.

Технико-экономические показатели по проекту

- общая площадь земельного участка в границах землепользования (земельный участок с кадастровым номером 74:03:1201004:3) – 13 695 м²;

Анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий

Согласно терминологии ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления», проектируемый объект относится к объектам захоронения твердых коммунальных отходов, жизненный цикл - закрытие (рекультивация, консервация, ликвидация) ОРО.

Таблица 1.1.1 - Основные технологии обустройства, эксплуатации, закрытия ОРО, применяемые в Российской Федерации (фрагмент ИТС 17-2021)

Виды ОРО	Основные технологии, применяемые при обустройстве, эксплуатации и закрытии ОРО

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	7	

	Обустройство (проектирование и строительство)	Эксплуатация					Закрытие (рекультивация, консервация, ликвидация)
		Транспортировка отходов	Подготовка отходов к размещению	Размещение	Обращение с фильтрационными, дренажными, ливневыми водами	Обращение с выбросами в атмосферу	
Полигон ТКО	ПФЭ ДС О	ТА	СР	РН	Исп. Отв Оч	Пред. Рас.	ПИ БК

Примечание:

Обустройство: ПФЭ - противофильтрационный экран, ДС - дренажные системы, О – обваловка.

Эксплуатация: Транспортировка: ТА - транспорт автомобильный – мультилифт, мусоровоз.

Подготовка отходов к размещению: СР - сортировка ручная,

Размещение: РН - размещение навалом (насыпью) прессованных отходов сортировки и отходов, не подлежащих сортировке.

Обращение с фильтрационными, дренажными, ливневыми водами: Исп – использование фильтрата и ливневых вод на увлажнение отходов на картах, Оч – очистка, Отв – отвод ливневых вод; вывоз избытка фильтрата на утилизацию.

Обращение с выбросами в атмосферу: Пред – предотвращение за счет извлечения биологически разлагаемых фракций, Рас - рассеивание.

Закрытие: ПИ - покрытие изоляционное, БК - биологический этап консервации

В проектной документации использованы наилучшие доступные технологии при закрытии ОРО.

Эффективность принятых проектных решений

1. Надежная защита от атмосферных осадков обеспечивается использованием в качестве гидроизоляционного материала - геомембрана из полиэтилена высокой плотности, имеющая текстурированную поверхность с двух сторон марки ПЭВП-Т (HDPE-T) по ГОСТ Р 56586-2015 толщиной 2,0 мм или аналог. По характеристикам отечественный гидроизоляционный материал не уступает импортным материалам, например, мембране фирмы Naue (Германия). Данное решение, с одной стороны, обеспечивает снижение стоимости материалов для рекультивации свалки ТКО, с другой стороны, направлено на импортозамещение.

2. Принятая система пассивной дегазации обеспечивает сбор и рассеивание биогаза с целью соблюдения санитарно-гигиенических нормативов в атмосферном воздухе на границе нормируемых объектов и снижения пожароопасности объекта рекультивации.

3. Проектом учтено Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2014г. № 398-р (ред. от 29 августа 2015г.) «Об утверждении комплекса мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных технологий».

4. В проекте использованы рекомендации по применению наилучших доступных технологий (НДТ), включенные в Информационно-технический справочник (ИТС) по наилучшим доступным технологиям - ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»:

4.1. устройство верхнего изоляционного покрытия из комбинации природных и искусственных материалов с гидроизолирующим слоем из геомембраны

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		8

Экологические преимущества:

- предотвращение проникновения атмосферных осадков в массив отходов и, как следствие, исключение образования фильтрационных вод;
- предотвращение неорганизованных эмиссий биогаза;
- предотвращение распространения запахов;
- предотвращение ветровой и водной эрозии, в результате которой могут быть обнажены размещенные отходы;
- восстановление растительного сообщества на поверхности объекта размещения отходов.

4.2. устройство пассивной системы дегазации (с рассеиванием газовых выбросов в атмосфере при помощи газовыпусков)

Экологические преимущества:

- снижение взрыво- и пожароопасности массива отходов, а, следовательно, снижение выбросов загрязняющих веществ в результате нештатных и аварийных ситуаций на объекте захоронения отходов (горение отходов и т.п.).

Экономические преимущества:

- низкая стоимость оборудования и материалов;
- простота строительства.

Ресурсно- и энергосберегающие преимущества:

- экономия электроэнергии ввиду отсутствия необходимости установки энергопотребляющего оборудования.

4.3. ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»

Выбор санитарно-гигиенического направления рекультивации проведен согласно ГОСТ Р 57446-2017 с учетом категории нарушенных земель, природных условий района (климатических, геологических, гидрологических, вегетационных), расположения нарушенного участка относительно жилых массивов и водных объектов. После завершения всего комплекса работ, рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория будут представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

1.2. Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе работ

Сведения о климатических условиях

Более подробно климатические характеристики приведены в 220001-ИГМИ.

Для разработки проектной документации используются данные СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Климатические характеристики приводятся по ближайшей метеостанции Верхнеуральск.

Таблица 1.2.1 – Климатические параметры холодного периода года

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98	-43	°С
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92	-40	°С
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98	-38	°С
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92	-35	°С
Температура воздуха обеспеченностью 0.94	-24	°С
Абсолютная минимальная температура воздуха	-48	°С

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		9

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца	12,3	°С
Продолжительность, сут, периода со среднесуточной температурой воздуха ≤ 0 , °С	166	сут
Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 , °С	-11,5	°С
Продолжительность, сут, периода со среднесуточной температурой воздуха ≤ 8 , °С	221	сут
Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 , °С	-7,6	°С
Продолжительность, сут, периода со среднесуточной температурой воздуха ≤ 10 , °С	237	сут
Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 10 , °С	-6,5	°С
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	77	%
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца	73	%
Количество осадков за ноябрь-март	87	мм
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль	Ю	
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	3,6	м/с
Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 , °С	2,3	м/с

Таблица 1.2.2 – Климатические параметры теплого периода года

Барометрическое давление	969	гПа
Температура воздуха обеспеченностью 0,95	24,0	°С
Температура воздуха обеспеченностью 0,98	27,0	°С
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	24,7	°С
Абсолютная максимальная температура воздуха	39	°С
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	14,6	°С
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	69	%
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца	51	%
Количество осадков за апрель - октябрь	288	мм
Суточный максимум осадков	76	мм
Преобладающее направление ветра за июнь - август	3	
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль	0,0	м/с

Геоморфология и рельеф

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах левобережной надпойменной террасы долины р. Сим. Абсолютные отметки поверхности участка 96.2-106.0 м (по скважинам). Общее понижение рельефа направлено к югу, юго-западу и юго-востоку, в сторону р. Сим, протекающая в ~ 0,23 км от участка работ.

Геологическое строение

Геологическое строение участка изысканий до исследованной глубины (10.0м) характеризуется распространением верхнечетвертичных флювиогляциальных отложений (fQIII), перекрытых с поверхности техногенными (насыпными) грунтами мощностью 0.6-4.8м (по скважинам).

Условия залегания литологических разновидностей отложений представлены на инженерно-геологических разрезах (граф. прил. Б), а их послойное описание приведено в геолого-литологических колонках скважин (граф. прил. В).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		10

1. Техногенные (насыпные) грунты (tQIV): свалочный мусор, не однородный по составу и сложению, с преобладанием бытовых и строительных отходов, перемешанные с песком и суглинком, мощностью 0.6-4.8м.

2. Верхнечетвертичные флювиогляциальные (fQIII) отложения представлены песками и суглинками.

Пески средней крупности, коричневые, серовато-коричневые, глинистые, с включением гравия до 5%, вскрытой мощностью 3.2-8.2м. Суглинки коричневые, песчанистые, вскрытой мощностью 0.6-2.8м.

По данным лабораторных испытаний, геологического строения и литологических особенностей грунтов и в соответствии с ГОСТами 20522-2012 и 25100-2020 на исследованном участке выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

ИГЭ №1. Техногенные (насыпные) грунты (tQIV): свалочный мусор.

ИГЭ №2. Пески средней крупности, средней плотности, влажные и водонасыщенные (fQIII).

ИГЭ №3. Суглинки легкие песчанистые, полутвердой консистенции (fQIII).

Гидрографические условия

На участке изысканий водные объекты отсутствуют.

Ближайшие водные объекты:

- р. Сим – в 230 м севернее участка изысканий (рис. 1.2).

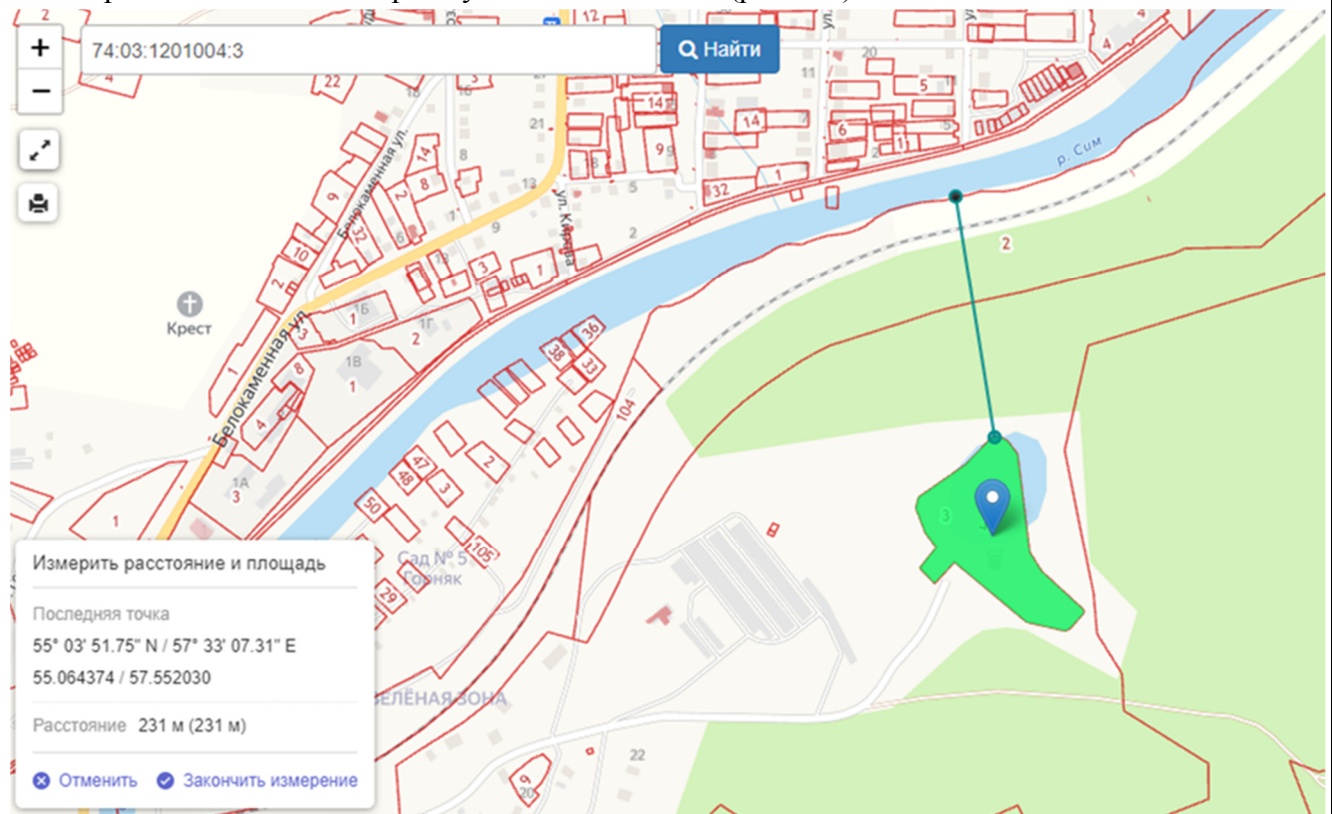


Рисунок 1.2 – Взаимное расположение участка изысканий и р. Сим

Подземные воды

Гидрогеологические условия на исследованном участке характеризуются наличием одного безнапорного водоносного горизонта на период изысканий (март 2023г.) вскрытого на глубине 31,4-4,8 м (установившийся уровень 1,4-2,7 м).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № док.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Горизонт безнапорный, установившийся уровень соответствует появившемуся. Водовмещающими грунтами являются пески средней крупности (ИГЭ №2). Вскрытая мощность обводненной толщи составляет от 2.6м до 7.0м. Водоупором являются нижележащие полутвердые суглинки (ИГЭ №3).

Источником питания водоносного горизонта является инфильтрация атмосферных осадков и талые воды паводкового периода. Сезонные колебания уровня составляют 1.0-1.5м. В периоды интенсивного выпадения атмосферных осадков и активного снеготаяния в теле свалочного мусора возможно образование локальных линз фильтрата имеющих спорадическое распространение без образования единого водоносного горизонта. Их образование обуславливается неоднородностью состава свалочного мусора. Данные фильтраты загрязняют подземные воды, инфильтруясь через породы зоны аэрации.

По критериям типизации, согласно СП 11-105-97 (ч.II, прил.И), участок изысканий относится к потенциально подтопляемым в техногенно измененных условиях району – II-Б1.

По химическому составу подземные воды пресные гидрокарбонатные, магниево-кальциевые, умеренно-жесткие, слабощелочной реакции по рН, неагрессивные к бетону (W4) нормальной водонепроницаемости и к арматуре ж/б. конструкций, согласно СП 28.13330.2017 (табл.В.3; В.4; X.3) (текст. прил. И). Степень агрессивного воздействия по содержанию сульфатов и хлоридов на металлические конструкции – среднеагрессивная при свободном доступе воздуха и интервале температур 0-50°.

Хозяйственное использование территории

Исследуемый участок изысканий представляет собой закрытую свалку промышленных и твердых коммунальных отходов. Свалка эксплуатировалась на протяжении 64 лет, периодически горела. В настоящий момент свалка подлежит рекультивации методом ликвидации.

Подъездные пути к участку работ: по местной грунтовой дороге.

Рекультивация свалки имеет экологическую направленность (снижение негативного воздействия на окружающую среду, соблюдение экологического законодательства) и социальную направленность (улучшение визуальных доминант ландшафта, повешение инвестиционной привлекательности окружающих земель).

Характеристика источников негативного воздействия на окружающую среду: свалка ТБО может оказывать воздействие на атмосферный воздух, почвы, подземные воды, поверхностные воды, косвенно – на растительный и животный мир. Более подробно эти вопросы рассмотрены в последующих главах Отчета.

Почвы

Почвы и грунты оказывают влияние на формирование речного стока через инфильтрацию, водопроницаемость влагоемкость, водоотдачу и другие свойства. Наибольшее влияние на образование почв оказывает климат и растения.

Каждой климатической зоне свойственна соответствующая растительность, поэтому и почвы залегают отдельными полосами – зонами. Но не всегда почва залегают сплошным слоем, и, в зависимости от смены рельефа, микроклимата, растительности, материнской породы, она может меняться на расстоянии нескольких десятков метров. Поэтому даже в небольших бассейнах рек встречаются различные почвы с различной водопроницаемостью. Величина потерь на инфильтрацию зависит от коэффициента инфильтрации почв, то есть способности почв пропускать через свою толщу воду и ее удерживать. Эти свойства почвы зависят как от ее

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		12

механического состава, так и от ее физических характеристик – структурности, пористости, скважности, водопроницаемости, а также от растительного покрова и обработки почвы.

Проницаемые почвы в бассейнах рек инфильтрируют часть талых и ливневых вод, переводя их в грунтовые и уменьшая тем самым половодья и паводки. При непроницаемых почвах склоновый сток велик, половодья и паводки развиваются быстро и достигают значительных размеров.

На участке изысканий распространены дерново-подзолистые по механическому составу суглинистые почвы, сформировавшиеся на элювии глин, которые характеризуются низким содержанием гумуса и невысокой емкостью поглощения. Естественный почвы на всем участке изысканий перекрыты техногенным грунтом и на большей части участка (непосредственно под свалкой) – слоем отходов.

Растительность
Ашинский район

Растительный покров Ашинского района отличается большим разнообразием, причиной большой разнородности растительного покрова явилась сложная история формирования природных ландшафтов Южного Урала в четвертичное время.

Светлохвойные леса, которые распространены в Ашинском районе, представлены двумя породами: сосной и березой. Изредка встречаются клен, ильм и липа. Сосновые леса отличаются широкой приспособляемостью к условиям обитания. Сосна растет на бедных почвах, крутых склонах и даже скалах. Большие участки заняты вторичными березовыми и осиново-березовыми лесами. Береза также неприхотлива к условиям обитания, поэтому быстрее других пород занимает вырубку, гари, луга. Под пологом леса растут малина, кизильник черноплодный. В более влажных тенистых лесах можно найти сплошные заросли папоротника. Среди трав этих лесов часто встречаются грушанка, зимолобка, овсяница красная, мятлик, перловник. Встречается здесь и таежная лианакняжник сибирский. На лугах и полянах встречаются популярные в народе целебные травы – душица и зверобой.

Участок изысканий относится к южно-таежному району Челябинской области, к Великоустюгскому лесничеству.

Территория участка изысканий подверглась значительному преобразованию ввиду использования участка под свалку. На самой территории свалки местами произрастают береза, клен, ива, осина, ольха. По периметру свалка окружена лесами (липа, береза, лещина, клен, ива, ель, ольха, осина).

Травянистая растительность типично антропогенного типа: крапива двудомная, мятлик обыкновенный, горец птичий, осока лисья, иван-чай обыкновенный, осот полевой, лютик ползучий, клевер луговой, вейник наземный, пырей ползучий, костер безостый, льнянка обыкновенная, гравилат городской.

Вдоль русла водоотводной канавы травянистая растительность гидрофитного типа: гравилат речной, лапчатка гусиная, камыш обыкновенный, рогоз широколистный, звездчатка средняя (мокрица), горец почечуйный, горец птичий, лопух паутинистый, бодяк обыкновенный, щавель конский, подорожник большой.

Животный мир
Челябинская область

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № учётн.	

Фауна Челябинской области представлена разнообразными типами и видами животных. Наиболее распространены промысловые. В соответствии с господствующим ландшафтом основными группами животных являются лесные, водные и околородные. Представители хищных млекопитающих - лисица, горноста́й, выдра, норка, росомаха, барсук, куница. Распространены грызуны - белка, заяц-беляк. Многочисленны также копытные млекопитающие, типичным представителем которых является лось. В результате антропогенного воздействия на животный мир данной области сильнее всего пострадали пушные звери и копытные животные. Тем не менее численность популяций некоторых видов животных в настоящее время восстановилась, часть видов интродуцирована и реакклиматизирована: речной бобр, ондатра, американская енотовидная собака, кабан, зубр.

Вдоль рек из земноводных обычны остромордая лягушка, озёрная лягушка и серая жаба. Рептилии представлены обыкновенным ужом, живородящей ящерицей, прыткой ящерицей. В пойме реки встречается около сотни видов птиц. Наиболее обычны серая цапля, перевозчик, черныш, кряква, чирок-трескунок, малый зуёк, белая трясогузка, жёлтая трясогузка, болотная камышевка, садовая камышевка, обыкновенная овсянка, рябинник, зяблик, щегол, обыкновенный канюк, чёрный коршун, оляпка, береговушка. На обрывистых участках реки гнездится редкий для региона зимородок.

Из млекопитающих на берегах встречаются азиатский бурундук, обыкновенная белка, полёвки, бурузубки, кроты, заяц-русак, ондатра, американская и европейская норки.

Картографический материал по районированию местности – приложение Г

1.3. Экологическое состояние участка рекультивации

Расположение участка изысканий относительно зон с особыми условиями использования территории

На участке изысканий отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия). Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке реализации проектных решений возможно. В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Минкультуры Челябинской области.

Согласно данным Управления ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Челябинской области на участке изысканий и в 1000 м от него отсутствуют объекты для уничтожения биологических отходов (скотомогильники, биотермические ямы), в т.ч. сибирезвенные. Участок проведения работ не входит в санитарно-защитные зоны скотомогильников.

Согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» сибирезвенные скотомогильники относятся к I классу опасности с санитарно-защитной зоной 1000 метров.

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
	Имя, Фамилия

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		14

Участок изысканий не граничит с городским кладбищем.

В окрестностях рекультивируемой свалки промышленных предприятий, имеющих санитарно-защитную зону, нет. Участок изысканий расположен за пределами СЗЗ промышленных предприятий и объектов обслуживания населения.

Водоохранная зона р. Сим составляет 200 м.

Согласно п. 9 ст. 65 Водного кодекса РФ, водоохранные зоны устанавливаются для магистральных или межхозяйственных каналов и совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов. Следовательно, водоотводная канава от свалки ТБО не имеет водоохранной зоны.

Объект изысканий (рекультивация свалки) не относится к объектам, которые запрещено размещать в зонах ограничения застройки источников электромагнитного излучения.

При визуальном осмотре участка строительства и окрестностей не выявлены промышленные источники электромагнитного излучения и линии электропередач с напряжением выше 220кВ.

Под участком проектируемого объекта отсутствуют месторождения полезных ископаемых, как осваиваемых на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр.

На период рекультивации свалка ТКО не является объектом капитального строительства, поэтому согласно п. 1 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитная зона не устанавливается в отношении данного объекта.

Оценка экологического состояния территории

Рекогносцировочные и маршрутные обследования были проведены на территории объекта изысканий и в зоне воздействия объекта, согласно СП 47.13330.2016 п. 8.12. Зона воздействия для данного объекта принята по границам отведенного участка в связи с отсутствием санитарно-защитной зоны.

Маршрутные наблюдения предшествовали другим видам полевых работ и выполнены после сбора и анализа имеющихся материалов о природных условиях и техногенном использовании участка изысканий.

Маршрутные инженерно-экологические обследования проведены для получения качественных и количественных показателей и характеристик состояния всех компонентов окружающей среды (геологической среды, поверхностных и подземных вод, почвенного и растительного покрова, животного мира, антропогенных воздействий), а также комплексной ландшафтной характеристики участка изысканий и охранной зоны.

Маршрутное геоэкологическое обследование участка изысканий включало:

- обход территории, визуальную оценку рельефа и выявление водных объектов, наличие заболоченных участков, потенциальных источников загрязнения (промышленные предприятия, АЗС, скотомогильники и пр.);
- осмотр участка и близлежащей территории с целью выявления симптомов карстовых деформаций (оседания, провалы, воронки);
- выявление и нанесение на карту фактического материала визуальных признаков загрязнения (пятен мазута, химикатов, нефтепродуктов, мест хранения удобрений и т. п.).

Взам. инв. №	Подп. и дата	Имя, Фамилия			

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			15

Изучение растительного и животного мира проводилась на основе имеющихся источников информации, визуального осмотра при маршрутном обследовании территории объекта и территории охранной зоны, геоботанических исследований.

Результаты инженерно-экологического маршрутного наблюдения размещены в соответствующих подразделах настоящего отчета.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № учета					220001 – ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подпись

2. Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель

2.1. Требования к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель

Для объектов окружающей среды технологические нормативы не установлены, поэтому проектные решения должны обеспечить качество окружающей среды в соответствии с гигиеническими нормативами.

Таблица 2.1.1 - Требования к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель

№/пп	Объект окружающей среды	Гигиенические требования к качеству
1.	Атмосферный воздух	<p><i>Период рекультивации</i> Величины максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки должны составлять не более 1 ПДК_{н.м.} согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p><i>Период пострекультивации</i> Величины максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки должны составлять не более 1 ПДК_{н.м.} согласно СанПиН 2.1.3684-21.</p>
2.	Акустический режим территории	<p><i>Период рекультивации</i> Эквивалентный и максимальный уровень звукового воздействия за контуром объекта должен быть ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия 70 в дневное время и 55 дБА в ночное время согласно СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p><i>Период пострекультивации</i> Отсутствие источников воздействия на акустический режим территории.</p>
3.	Поверхностные воды водотоков	<p>Территория свалки отходов расположена вне водоохранных зон, защитных прибрежных полос, рыбохозяйственных зон поверхностных водных объектов. Воздействие в период рекультивации и пострекультивации отсутствует.</p>
4.	Грунтовые воды	<p><i>Период рекультивации</i> Подземные воды (первый от поверхности горизонт) вскрыты на глубине 1,0-1,4 м. Подземные воды должны быть защищены от возможного загрязнения.</p> <p><i>Период пострекультивации</i> Воздействие на грунтовые воды отсутствует.</p>
5.	Почвы, грунты	<p><i>Период рекультивации</i> Концентрация химических загрязняющих веществ и микробиологические показатели в почвах, грунтах за контуром объекта должны составлять не более 1 ПДК (ОДК) согласно требованиям СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p><i>Период пострекультивации</i> Отсутствие источников воздействия на почвы, грунты.</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							17

6.	Радиационная обстановка	<i>Период рекультивации</i> Показатели радиационной безопасности земельного участка не должны превышать гигиенических нормативов в соответствии с требованиями НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99/2010. <i>Период пострекультивации</i> Отсутствие источников воздействия на радиационную обстановку территории.
7.	Ландшафт	<i>Период пострекультивации</i> Оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт, приближенный к естественному.

Для определения значимости остаточных воздействий намечаемой деятельности проведено сравнение с критериями значимости воздействия.

Таблица 2.1.2 - Критерии значимости воздействия

Критерий воздействия	Описание критерия
Высокое	Воздействие «высокой» значимости, которое, скорее всего, нарушит функции и ценность ресурса / объекта воздействия и может иметь более серьезные системные последствия (например, экосистемное или социальное благополучие). Эти воздействия являются приоритетными для смягчения с целью исключения или уменьшения силы воздействия.
Умеренное	Воздействие, которое, скорее всего, будет заметно и приведет к длительному изменению исходных условий, что может вызвать трудности или деградацию ресурса / объекта воздействия, хотя в целом функции и ценность ресурса / объекта воздействия не нарушаются. Эти последствия являются приоритетными для смягчения с целью исключения или уменьшения силы воздействия.
Низкое	«Низкое» воздействие вызывает заметные изменения в базовых условиях вне естественной изменчивости, но не приводит к затруднениям, деградации или нарушению функций и ценности ресурса/ объекта воздействия. Тем не менее, эти последствия требуют внимания со стороны лиц, принимающих решения, и их следует избегать или смягчать, где это представляется практически возможным.
Незначительное	Любые последствия, неотличимые от исходного уровня или находящиеся в пределах естественного уровня отклонений. Эти последствия не требуют смягчения и не являются объектом процесса принятия решений.

Ниже приведена оценка прогнозируемых воздействий с учетом разработанных мероприятий по предупреждению/снижению негативного воздействия на период рекультивации объекта «Рекультивация земельного участка с кадастровым №74:03:1201004:3, нарушенного размещением отходов, в г. Миньяр Ашинского района Челябинской области».

2.2. Воздействие объекта на атмосферный воздух

Настоящим подразделом рассматривается вопрос состояния воздушного бассейна в районе расположения свалки ТБО, в частности определяется количество и расположение источников выбросов загрязняющих веществ, их параметры, степень воздействия на атмосферу выбросов загрязняющих веществ объекта ликвидации.

Исходными данными (г/с, т/год), принятыми для расчета рассеивания и определения приземных концентраций, являются результаты расчетов выбросов загрязняющих веществ, выполненные согласно:

- Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004;

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Изм. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		18

- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), М., 1998 г.
- Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (М.: НИИАТ, 1998);
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год;
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Новополюцк, 1997 с дополнениями НИИ Атмосфера, 1999 г.;
- Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001;
- Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г;
- Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, С-Пб., 2015 г.
- Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса. СПб, 2006;
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии России от 12.11.1997 № 497);
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158);
- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012.

Так как в районе расположения объекта рекультивации отсутствует пост наблюдения за загрязнением атмосферы, то расчетные фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приняты в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» на период 2019-2023 гг, разработанным ГУ «ГГО», утв. письмом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 16.08.2018 г. № 20-44/282 (для численности населения 10 тыс.чел. и менее) (Приложение 1). Таким образом, по загрязняющим веществам, не указанным в рекомендациях, фоновые концентрации не использовались в расчете рассеивания загрязняющих веществ. Учет фоновой концентрации при расчете предельно допустимых выбросов осуществляется при формировании загрязняющим веществом концентрации более 0.1 ПДК за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ согласно пункту 35 «Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утвержденной приказом Минприроды №581 от 11 августа 2020 года.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
									19

Таблица 2.2.1 - Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Загрязняющее вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³
Диоксид азота	0,055
Диоксид серы	0,018
Оксид углерода	1,8
Взвешенные вещества	0,199
Оксид азота	0,038

Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов. Фоновые концентрации действительны на период с 2019 по 2023 гг.

Район расположения объекта относится к IV строительно-климатическому поясу. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, принят равным $A = 160$. Рельеф местности в районе площадки строительства и ближайшей территории ровный, согласно инженерным гидрометеорологическим изысканиям абсолютные отметки поверхности площадки 76.0-81.0м, коэффициент рельефа местности равен ($n = 1,0$). Преобладающее направление ветров в зимний период – южное, в летний период - северное.

Таблица 2.2.2 - Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	11	8	13	18	17	12	11	4

Расчеты рассеивания выбросов и максимальных приземных концентраций, а также среднегодовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводились по программе УПРЗА «Эколог» версия 4.6, разработанной фирмой «Интеграл» и согласованной ГГО им. Воейкова, реализующей методику расчет рассеивания по МРР-2017 согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273.

Для расчета величин приземных концентраций использованы следующие расчетные параметры:

- Расчетная температура окружающего воздуха равна средней максимальной температуре наиболее жаркого месяца $t = 21,8$ оС, расчетная месячная температура наиболее холодного месяца – $-13,4$ оС;

- Коэффициент температурной стратификации атмосферы $A = 160$;

- Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, $\eta = 1,0$;

- Подбор скоростей ветра производится автоматически по специальному алгоритму, заложенному в программу. Алгоритм осуществляет оптимальный перебор скоростей ветра (от 0,5 м/с до U^*) и гарантирует наиболее точный подбор опасной скорости ветра с учетом различных специфических случаев.

- Расчетные направления ветра – перебор направлений ветра от 0 до 360 градусов, с шагом 1 градус.

- Безразмерный коэффициент F , учитывающий скорость оседания вредных веществ в атмосферном воздухе, принимается равным в соответствии с Приложением 2 Приказа Минприроды России от 6 июня 2017 года N 273.

- Приземные концентрации загрязняющих веществ определялись в пределах прямоугольника, охватывающего территорию земельного участка рассматриваемого объекта, ближайшую нормативную зону, санитарно-защитную зону (500 м) с учетом требований п. 8.10

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			20

Приказа Минприроды России от 6 июня 2017 года N 273 к размерам расчетной области, общего количество узлов и шага расчетной сетки. Высота расчетной площадки – равна 2 м с учетом п. 4.4 Приказа Минприроды России от 6 июня 2017 года N 273 для наземных источников выбросов загрязняющих веществ.

- Расчеты рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы проведены в локальной системе координат на летний период времени с учетом фоновых концентраций. Учет фоновой концентрации при расчете предельно допустимых выбросов осуществляется при формировании загрязняющим веществом концентрации более 0.1 ПДК за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ согласно пункту 35 «Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утвержденной приказом Минприроды №581 от 11 августа 2020 года.

2.2.1. Существующее положение

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух на существующее положение происходит от поверхности свалки (выделение биогаза).

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов.

В начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы.

Затем по мере естественного и механического уплотнения отходов и изоляции их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органической составляющей отходов.

Поступление биогаза с поверхности свалки в атмосферный воздух осуществляется через толщу отходов, при этом в атмосферу выделяются азота диоксид (азот (IV) оксид), азота оксид, аммиак, сера диоксид, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, метан, диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), этилбензол, формальдегид.

Источник выброса наземный неорганизованный площадной № 6001, с высотой выброса равной 2,0 м.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух произведен по «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов». М., 2004.

На стадии инженерно-экологических изысканий проделаны исследования морфологического состава отходов.

Таблица 2.2.1.1 - Результаты исследования компонентного состава отходов

№/пп	Наименование	Массовая доля, %			
		1	2	3	средняя
1	Пенопласт		0,62		0,21
2	Пластик, полиэтилен		9,07	2,23	3,77
3	Камни, щебень, кирпичи	3,32	2,71	5,51	3,85
4	Грунт	89,86	45,83	77,46	71,05
5	Резина	0,12	7,06		2,39

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №

6	Текстиль		1,74	0,88	0,87
7	Бумага, картон			0,14	0,05
8	Дерево	0,81	20,17	10,56	10,51
9	Металл черный			0,12	0,04
10	Металл цветной			0,28	0,09
11	Стекло	1,87		2,82	1,56
12	Шифер	4,02	12,80		5,61
	Итого:	100,0	100,0	100,0	100,00
	Влажность	3,24	4,13	3,80	3,72

При расчете содержания органической составляющей в отходах используются данные таблицы 1 «Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов», М., 1989 г.

Таблица 2.2.1.2 - Элементный состав, выход летучих продуктов и удельная теплота сгорания отдельных компонентов бытовых отходов

Компонент	Состав, %						
	Углерод	Водород	Кислород	Азот	Сера	Зола	Влажность
Бумага	27,7/46,2	3,7/6,2	26,3/47,1	0,16/0,27	0,14/0,23	15/-	25/-
Пищевые отходы	12,6/53,6	1,8/7,7	8/34,1	0,95/4	0,15/0,6	4,5/-	72/-
Текстиль	40,4/56,1	4,9/6,8	23,2/32,2	3,4/4,8	0,1/0,1	8/-	20/-
Древесина	40,5/51	4,8/6,1	33,8/42,6	0,1/0,2	-/0,1	0,8/-	20/-
Отсев	13,9/46,4	1,9/6,3	14,1/47	-	0,1/0,3	50/-	20/-
Пластмасса	55,1/67,7	7,6/9,3	17,5/21,5	0,9/1,1	0,3/0,4	10,6/-	8/-
Зола, шлак	25,2/94	0,45/1,7	0,7/2,6	-	0,45/1,7	63,2/-	10/-
Кожа, резина	65/77,9	5/6	12,6/15,1	0,2/0,3	0,6/0,7	11,6/-	5/-
Прочее	47/58,5	5,3/6,6	27,7/34,5	0,1/0,1	0,2/0,3	11,7/-	8/-
Стекло, металл, камни	-	-	-	-	-	100	-

Примечание: таблица составлена на основании работ АКХ им. Панфилова.

Расчет содержания органической составляющей в отходах проводился при следующих допущениях:

- для отходов природного происхождения (бумага, древесина, растительные остатки, пищевые отходы) или отходов органической химии (кожа, резина, текстиль) за органическую составляющую принимается вся масса отхода за вычетом зольного компонента («зола» из табл. 2.2.1.2);

- для отходов минерального происхождения (стекло, кирпич, шифер, куски бетона) органическая составляющая приравнивается к нулю;

- грунт на свалках представляет собой смесь минерального грунта, который использовался для временной изоляции отходов в период эксплуатации свалки, и перегнившей органики. Содержание органических веществ в пахотном слое почв составляет 1-12%, в суглинках обычно 1-2%. Органическое вещество почвы состоит на 85-90% из гумусовых соединений и на 10-15% из негумифицированной органики. Содержание гумуса в грунтах региона – менее 2%, т.е. общее содержание органических веществ в минеральных грунтах принимаем 2%. В свалочных грунтах кроме минерального грунта присутствует частично разложившаяся органика, которая способна продолжать выделять биогаз. Содержание

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							22

зольного компонента в отсеве (табл. 2.2.1.2) 50% в целом соответствует его содержанию в свалочных грунтах. Следовательно, грунт из компонентного состава приравнивается к отсеvu (из табл. 2.2.1.2), содержание органических веществ принимается 50% от массы отхода.

Расчет содержания органической составляющей в отходах представлен в таблице 2.2.1.3.

Таблица 2.2.1.3 - Расчет содержания органической составляющей в отходах

№/пп	Наименование	Содержание органической составляющей в отходе, %	Содержание компонента в отходах, %	Содержание органической составляющей в отходах, %
1	Кожа, резина	88,4	2,39	2,11
2	Текстиль	92,0	0,87	0,80
3	Бумага, картон	85,0	0,05	0,04
4	Древесина, растительные остатки	99,2	10,51	10,43
5	Грунт (применительно)	50,0	71,05	35,53
6	Пенопласт, пластик, камень, щебень, кирпич, шифер, металл, стекло	0	15,13	0
	Итого:			48,91

$$R = 48,91\%$$

Содержание углеродоподобных, белков и жиров принимаем по Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004:

$$У = 83\%$$

$$Б = 15\%$$

$$Ж = 2\%.$$

Средняя влажность свалочных масс 3,72 % на момент изысканий. Плотность отходов – 1,0 т/м³.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 3.1. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 4.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение, представлен в таблице 2.2.1.4.

Таблица 2.2.1.4 - Перечень загрязняющих веществ на существующее положение

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,0081675	0,140343
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0490235	0,842374

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, Фамилия

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,0013272	0,022806
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0064384	0,110631
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидро-сульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0023914	0,041091
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,0231781	0,398271
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		4,8669348	83,628915
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,0407456	0,700134
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,0664990	1,142657
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 -- 0,04000	3	0,0087378	0,150142
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,02000 0,00300	2	0,0088297	0,151722

Всего веществ : 11 5,0822730 87,329086

в том числе твердых : 0 0,0000000 0,000000

жидких/газообразных : 11 5,0822730 87,329086

Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):

6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид

Расчет рассеивания загрязняющих веществ объекта рекультивации проводился с учетом фоновых концентраций по программе УПРЗА «Эколог» версия 4.6, расчет и карты рассеивания, а также карты-схемы расположения источников выбросов загрязняющих веществ и расположения расчетных точек представлены в Приложении 5.1.

Проведен также расчет среднегодовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет произведен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Фирмы «Интеграл», реализующей МРР-2017 Приложение 5.1.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации по сторонам света, на границе санитарно-защитной зоны (500 м - (раздел 12, кл. II, п. 12.2.3. Объекты размещения твердых коммунальных отходов) по сторонам света. Ближайшая жилая зона расположена около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

N	Координаты точки	Тип точки	Высота (м)
---	------------------	-----------	------------

						Лист
						220001 – ООС
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	24

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

				Комментарий	
	X (м)	Y (м)			
1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	2,0
2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	2,0
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	2,0
4	-16,2	-46,7	точка пользователя	С южной стороны	2,0
5	-112,6	30,7	точка пользователя	С западной стороны	2,0
6	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	2,0
7	-1,6	651,7	на границе СЗЗ	С северной стороны	2,0
8	536,3	110,0	на границе СЗЗ	С восточной стороны	2,0
9	37,6	-498,4	на границе СЗЗ	С южной стороны	2,0
10	-573,0	76,5	на границе СЗЗ	С западной стороны	2,0

Таблица 2.2.1.5 – Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках, перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного участка с учетом фоновых концентраций							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3394 (фон – 0,23)	6001	Свалка отходов	31,61	-17,00	117,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6440	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1002 (фон – 0,09)	6001	Свалка отходов	8,70	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0563 (фон – 0,02)	6001	Свалка отходов	60,09	-17,00	117,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,7853	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3673 (фон – 0,36)	6001	Свалка отходов	3,32	-17,00	117,00
0410	Метан	0,2557	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,5352	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2912	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,1478	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,4639	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6003	Аммиак, сероводород	1,4293	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	1,8933	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6005	Аммиак, формальдегид	1,1079	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6035	Сероводород, формальдегид	1,2493	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,8192	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2473 (фон – 0,16)	6001	Свалка отходов	35,67	-17,00	117,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8

На границе ближайшей жилой зоны с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2928 (фон – 0,26)	6001	Свалка отходов	10,15	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1784	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0964 (фон – 0,09)	6001	Свалка отходов	2,50	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0416 (фон – 0,03)	6001	Свалка отходов	22,51	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2175	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3620 (фон – 0,36)	6001	Свалка отходов	0,93	138,00	141,00
0410	Метан	0,0708	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1483	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0807	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,3180	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1285	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,3959	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,5245	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,3069	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,3461	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,2269	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2090 (фон – 0,18)	6001	Свалка отходов	11,69	138,00	141,00

На границе СЗЗ (500 м) с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2823 (фон – 0,27)	6001	Свалка отходов	4,33	38,00	-498,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0733	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0956 (фон – 0,09)	6001	Свалка отходов	1,04	38,00	-498,00
0330	Сера диоксид	0,0383 (фон – 0,03)	6001	Свалка отходов	10,06	38,00	-498,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0894	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3608 (фон – 0,36)	6001	Свалка отходов	0,38	38,00	-498,00
0410	Метан	0,0291	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0609	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0332	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1307	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0528	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
6003	Аммиак, сероводород	0,1628	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,2156	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

26

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
6005	Аммиак, формальдегид	0,1262	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,1423	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0933	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2004 (фон – 0,19)	6001	Свалка отходов	5,01	38,00	-498,00
В точках пользователя (на границе свалочных масс) с учетом фоновых концентраций							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3402 (фон – 0,23)	6001	Свалка отходов	31,95	-16,00	-47,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6525	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1003 (фон – 0,09)	6001	Свалка отходов	8,81	-16,00	-47,00
0330	Сера диоксид	0,0566 (фон – 0,02)	6001	Свалка отходов	60,60	-16,00	-47,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,7957	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3674 (фон – 0,36)	6001	Свалка отходов	3,36	-16,00	-47,00
0410	Метан	0,2591	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,5423	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2950	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,1630	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,4701	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6003	Аммиак, сероводород	1,4482	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	1,9183	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6005	Аммиак, формальдегид	1,1226	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6035	Сероводород, формальдегид	1,2658	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,8300	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2480 (фон – 0,16)	6001	Свалка отходов	36,04	-16,00	-47,00

Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.год.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного участка							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0288	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1731	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0182	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1689	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0576	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0235	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0309	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,4157	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6003	Аммиак, сероводород	0,3420	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,7577	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,5888	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,5846	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1871	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0294	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00

На границе ближайшей жилой зоны

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0424	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0045	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0413	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0141	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0057	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0076	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1017	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0837	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,1854	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,1441	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,1431	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0458	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0072	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00

На границе СЗЗ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0085	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0330	Сера диоксид	0,0009	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. Концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0083	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0028	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0012	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0015	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0205	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0169	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0373	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0290	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0288	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0092	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0014	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00

В точках пользователя (на границе свалочных масс)

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0175	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1049	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0330	Сера диоксид	0,0110	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1023	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0349	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0142	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0187	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2519	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6003	Аммиак, сероводород	0,2073	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,4592	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,3568	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,3543	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1134	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0178	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.сут.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе земельного участка объекта,	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе жилой зоны, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе СЗЗ, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) в точках пользователя (на границе свалочных масс), доли

220001 – ООС

Лист

29

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		доли ПДК			ПДК
1	2	3	4	5	6
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,07	0,02	4,89E-03	0,05
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,40	0,11	0,03	0,33
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,30E-03	1,66E-03	4,63E-04	5,20E-03
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,36	0,09	0,03	0,30

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на существующее положение показал:

1) Максимальные приземные концентрации на границе ближайшей нормируемой территории составляет 0,5245 ПДК по группе суммации Аммиак, сероводород, формальдегид, что соответствует нормативным значениям, установленным СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2) Зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет около 1470 метров.

Обоснование мероприятий (их нецелесообразности) по снижению выбросов в периоды наступления НМУ в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 811 от 28.11.2019.

Таблица 2.2.1.6 - Обоснование включения (не включения) загрязняющих веществ в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых необходимо осуществлять уменьшение выбросов в периоды НМУ

Код	Наименование вещества	Макс. приземная концентрация в расчетных точках*, доли ПДК	для НМУ 1	для НМУ 2	для НМУ 3
			степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 20%)	степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 40%)	степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 60%)
1	2	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2928 (фон – 0,26)	0,03936	0,04592	0,05248
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1784	0,21408	0,24976	0,28544
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0964 (фон – 0,09)	0,00768	0,00896	0,01024
0330	Сера диоксид	0,0416 (фон – 0,03)	0,01392	0,01624	0,01856

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

220001 – ООС					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
					30

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2175	0,261	0,3045	0,348
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3620 (фон – 0,36)	0,0024	0,0028	0,0032
0410	Метан	0,0708	0,08496	0,09912	0,11328
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1483	0,17796	0,20762	0,23728
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0807	0,09684	0,11298	0,12912
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,318	0,3816	0,4452	0,5088
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1285	0,1542	0,1799	0,2056
6003	Аммиак, сероводород	0,3959	0,47508	0,55426	0,63344
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,5245	0,6294	0,7343	0,8392
6005	Аммиак, формальдегид	0,3069	0,36828	0,42966	0,49104
6035	Сероводород, формальдегид	0,3461	0,41532	0,48454	0,55376
6043	Серы диоксид и сероводород	0,2269	0,27228	0,31766	0,36304
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2090 (фон – 0,18)	0,0348	0,0406	0,0464

* - на границе ближайшей нормируемой территории.

Данные таблицы 2.2.1.6 показывают, что расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольной точке при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превысят гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1,0 ПДК (с учетом групп суммации). Следовательно, при наступлении НМУ 1,2,3, степени опасности выбросы загрязняющих веществ в период биологической рекультивации не приведут к превышению гигиенических нормативов атмосферного воздуха населенных мест.

Таким образом, условия, приведенные в п. 10, 12 Требований приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811, не соблюдаются, и следовательно, мероприятия по снижению выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

В целях осуществления контроля за соблюдением нормативов ПДВ должен проводиться производственный экологический контроль по загрязняющим веществам: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Аммиак (Азота гидрид), Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), Метан, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Метилбензол (Фенилметан), Этилбензол (Фенилэтан), Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид), периодичность контроля – 1 раз в год, за контуром рекультивированного земельного участка (объекта), в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

2.2.2 Период технической рекультивации

Проектной документацией предусмотрена следующая последовательность выполнения основных строительных работ:

- Техническая рекультивация:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							31

- оптимизация геометрии свалочного тела (склада ТКО) и устройство многофункционального изолирующего покрытия над ним;
 - устройство дренажной системы для сбора фильтра;
 - устройство пассивной системы дегазации;
 - устройство наблюдательных скважин;
- Биологическая рекультивация.

Продолжительность работ периода технической рекультивации составит – 7 мес., в том числе подготовительный период – 2,5 мес.

Режим работы – 1 - сменный. Продолжительность рабочей смены – 8 часов.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период рекультивации будет происходить от следующих источников выбросов: двигатели внутреннего сгорания дорожной техники и транспорта, передвижной дизельной электростанции, при проведении сварочных и окрасочных работ, заправки топливом, поверхности свалки, перегрузка щебня.

Расчет выбросов пыли неорганической при пересыпке грунта не производился, так как привозимый материал с карьеров находится в увлажненном состоянии, влажностью более 20 %.

При карьерной влажности грунта менее 20% предусматривается его увлажнение на площадке.

В соответствии с п 1.6.4. «Методического пособия», 2012 г. при пересыпке грунта влажностью более 20% выделение пыли отсутствует.

Расчет выбросов пыли от пересыпки песка не проводился, т.к. при влажности песка более 3% пыление отсутствует (п 1.6.4. «Методического пособия»). Применение песчано-гравийной смеси исключено.

Всего на период рекультивации свалки выявлено 8 источников выброса, в том числе 7 неорганизованных.

Земляные работы сопровождаются неорганизованными выбросами от работающих на площадке строительных машин (неорганизованный площадной источник № 6501): в атмосферу с выхлопными газами строительных машин выбрасываются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин.

Для проведения расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от строительных машин в период строительства были приняты следующие исходные данные:

- календарный план работ;
- расчет выбросов произведен с учетом нагрузочного режима;
- поскольку хранение строительных машин будет производиться на открытой площадке на территории строительства, средний пробег при выезде (въезде) со стоянки принимается условно равным 0,17 км;
- в связи с тем, что земляные, строительные-монтажные и работы по благоустройству территории проводятся не одновременно, в качестве максимально-разового значения выброса принимается максимальный выброс из всех видов выполняемых работ, при этом валовый выброс от всех видов работ суммируется.

Пробег по территории площадки грузовых дизельных автомашин, осуществляющих доставку материалов на площадку рекультивации, сопровождается выделением в атмосферу выбросов с выхлопными газами загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			32

(сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин (неорганизованный площадной источник № 6502 высотой Н = 5 м).

При расчете выбросов от грузовых автомашин в период строительства объекта были приняты следующие исходные данные:

- календарный план работ;
- источник выбросов классифицируется, как внутренний проезд; так как время проведения разгрузочных работ недостаточно для охлаждения двигателя, прогрев двигателя при отъезде автомашин не предусматривается;
- средняя протяженность внутреннего проезда автомашин по территории площадки строительства составляет 280 м;
- интенсивность движения грузовых автомобилей не более 5 машин в час и 40 в сутки.

Данные о количестве и типе техники, используемой в период рекультивации, определены проектом организации строительства.

Список техники, планируемой к использованию в период строительства, приведен в таблице 2.2.2.1.

Таблица 2.2.2.1 - Список техники, планируемой к использованию в период рекультивации

Наименование	Марка	Потребность	Область применения
А. Потребность в строительных и дорожных машинах и механизмах:			
Автокран	КС-55735	1	Монтажные работы, разгрузка а/транспорта
Экскаватор	Hyundai R170W-7A емк. ковша 0,7*м ³ или аналог	1	Земляные работы
Бульдозер 75 л/с	ДТ-75	1	Земляные работы
Бульдозер 130 л/с	Т-130	1	
Трактор с трамбовкой	Т-130	1	Уплотнение грунта
Вибротрамбовка ручная	WACKERNEU-SONBS 62 или аналог	2	Уплотнение грунта
Буровая установка до 20 кВт (27 л.с.)	Beretta T21	1	Бурение скважин
Грунтовый каток (25 тн)	AMMANN	1	Уплотнение грунта
Трамбовщик мусора	TANA	1	Уплотнение мусора
Поливомоечная машина	КО-002 или аналог	1	Увлажнение почвы
Б. Потребность в автотранспорте			
Автосамосвал г/п 8 т	МАЗ-503А	3	Перевозка грунта, свалочных масс, щебня
Автомобиль бортовой г/п 12тн	КРАЗ-257	1	Перевозка грузов
Автомобиль бортовой г/п 3.5т	ЗИЛ-131	1	Перевозка грузов

Для электроснабжения площадки используется дизельгенератор ДЭС30, мощностью 30кВт.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		33

Модель дизель-генератора	Номинальная мощность установки, кВт	Эксплуатационная мощность, кВт	Годовой расход топлива, т/ год
ДЭС30	30	30	10,35

При сжигании дизельного топлива в установке выделяются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, бенз(а)пирен, сера диоксид, сажа, формальдегид, углеводороды (по керосину).

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от дизельной установки производится через дымовую трубу высотой $H=3$ м; диаметром устья 0,05 м (источник выброса организованный № 5501). Температура источника принята по средней максимальной температуре воздуха наиболее жаркого месяца – 21,8°С (в соответствии с данными справки о климатических характеристиках - Приложение 2).

Заправка дизельным топливом спецтехники ограниченного радиуса действия и хранения дизельного топлива осуществляется при помощи передвижного автозаправщика. При этом в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: алканы C12-C19 и сероводород. Остальные дорожные транспортные средства производят заправку на ближайшей автозаправочной станции. Источник выбросов неорганизованный № 6503, с высотой 2 м. При расчете выбросов в период технической рекультивации были приняты сведения календарного плана работ.

При пересыпке и хранении щебня происходит выделение загрязняющего вещества: пыль неорганическая 20-70% SiO₂.

При перегрузке щебня неорганизованный площадной источник выброса № 6504 (высота источника $H=2$ м) осуществляется пыление. При расчете выбросов в период технической рекультивации были приняты данные ведомости объема работ.

При проведении окрасочных работ (неорганизованный площадной источник выброса № 6505 с высотой выброса $H = 2$ м) в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-), Уайт-спирит, Взвешенные вещества.

На этапе рекультивационных работ предусматривается проведение сварочных работ (сварка геомембраны, сварка штучными электродами, резка) с использованием одного передвижного поста. Неорганизованный площадной источник выброса № 6506 с высотой выброса $H = 5$ м.

При проведении сварочных работ в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: ацетальдегид (уксусный альдегид), углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная кислота), Железа оксид, Марганец и его соединения, Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Углерод оксид, Фториды плохо растворимые.

Кроме того, в период работ по рекультивации будет продолжаться выделение биогаза от свалки.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов.

В начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы.

Затем по мере естественного и механического уплотнения отходов и изоляции их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органической составляющей отходов.

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			34

Поступление биогаза с поверхности свалки в атмосферный воздух осуществляется через толщу отходов, при этом в атмосферу выделяются азота диоксид (азот (IV) оксид), азота оксид, аммиак, сера диоксид, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, метан, диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), этилбензол, формальдегид.

Источник выброса неорганизованный площадной № 6001, с высотой выброса равной 2,0 м.

Таблица 2.2.2.2 - Перечень методик

№ ИЗА	Наименование применяемой методики
5501	Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год
6501, 6502	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (М.: НИИАТ, 1998)
6503	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Новополоцк, 1997 с дополнениями НИИ Атмосфера, 1999 г.
6504	Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г
6505	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии России от 12.11.1997 № 497)
6506	Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса. СПб, 2006 Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)(утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158)
6001	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 3.2. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 4.2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период технической рекультивации свалки отходов, представлен в таблице 2.2.2.3.

Таблица 2.2.2.3 - Перечень загрязняющих веществ в период технической рекультивации

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ, т/период (7 мес.)	
код	наименование				г/с	т/период
1	2	3	4	5	6	7
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	3	0,0089653	0,000410

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		35

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001319	0,000016
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,2547843	1,334915
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0490235	0,491385
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,0406791	0,216913
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0446934	0,182849
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0367625	0,216183
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0023940	0,023993
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5597674	1,421087
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0000663	0,000016
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		4,8669348	48,783534
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,0595800	0,440958
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,0664990	0,087583
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 -- 0,04000	3	0,0087378	1,038324
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000001	0,000001
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- 0,00500	3	0,0021322	0,000322
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0130564	0,095165
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,06000 --	3	0,0022800	0,000345
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0257778	0,005392
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,0918427	0,387449

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

220001 – ООС

Лист

36

2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,00000		0,0139781	0,024154
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0009274	0,008145
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 0,07500	3	0,0077083	0,009990
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	0,0106667	0,015464
Всего веществ : 24					6,1673890	54,784592
в том числе твердых : 7					0,0722320	0,208746
жидких/газообразных : 17					6,0951570	54,575847
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					

Расчет рассеивания загрязняющих веществ объекта рекультивации проводился с учетом фоновых концентраций по программе УПРЗА «Эколог» версия 4.6, расчет и карты рассеивания, а также карты-схемы расположения источников выбросов загрязняющих веществ и расположения расчетных точек представлены в Приложении 5.2.

Проведен также расчет среднегодовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет произведен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Фирмы «Интеграл», реализующей МРР-2017 Приложение 5.2.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

N	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)
	X (м)	Y (м)			
1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	2,0
2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	2,0
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	2,0
4	-16,2	-46,7	точка пользователя	С южной стороны	2,0
5	-112,6	30,7	точка пользователя	С западной стороны	2,0
6	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	2,0

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Изм. № подл.	

220001 – ООС					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					37

Таблица 2.2.2.4 - Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках, перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (техническая рекультивация)

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8

На границе земельного отвода с учетом фоновых концентраций

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0346	6506	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9503 (фон – 0,23)	6501	Свалка отходов	61,33	-17,00	117,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6440	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1479 (фон – 0,09)	6501	Свалка отходов	32,05	-17,00	117,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2655	6501	Свалка отходов	99,85	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0842 (фон – 0,02)	6001	Свалка отходов	40,17	-17,00	117,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,7856	6001	Свалка отходов	99,97	-17,00	117,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4336 (фон – 0,36)	6501	Свалка отходов	14,85	-17,00	117,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009	6506	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0410	Метан	0,2557	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	1,0299	6505	Свалка отходов	50,80	-17,00	117,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2912	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,1478	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,3523	6506	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,5332	6001	Свалка отходов	86,28	-17,00	117,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0188	6506	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0036	6501	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0355	6501	Свалка отходов	99,45	-17,00	117,00
2752	Уайт-спирит	0,0818	6505	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0147	6503	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,1015	6505	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1405	6504	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
6003	Аммиак, сероводород	1,4295	6001	Свалка отходов	99,98	-17,00	117,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	1,9635	6001	Свалка отходов	96,61	-17,00	117,00
6005	Аммиак, формальдегид	1,1772	6001	Свалка отходов	94,28	-17,00	117,00
6035	Сероводород, формальдегид	1,3191	6001	Свалка отходов	94,87	-17,00	117,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,8494	6001	Свалка отходов	96,71	-17,00	117,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,6466 (фон – 0,16)	6501	Свалка отходов	59,02	-17,00	117,00

На границе ближайшей жилой зоны с учетом фоновых концентраций

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0074	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6100 (фон – 0,26)	6501	Свалка отходов	49,37	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1784	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.			
			Изм.	Кол.уч	Лист

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1210 (фон – 0,09)	6501	Свалка отходов	20,13	138,00	141,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0826	6501	Свалка отходов	99,27	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0558 (фон – 0,03)	6501	Свалка отходов	25,83	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2177	6001	Свалка отходов	99,95	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3965 (фон – 0,36)	6501	Свалка отходов	8,42	138,00	141,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0410	Метан	0,0708	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2501	6001	Свалка отходов	58,57	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0807	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,3180	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1317	Ацетальдегид (Укусный альдегид)	0,1386	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1672	6001	Свалка отходов	76,99	138,00	141,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0074	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0019	6501	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0179	6501	Свалка отходов	99,37	138,00	141,00
2752	Уайт-спирит	0,0154	6505	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0011	6503	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2902	Взвешенные вещества	0,0162	6505	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0224	6504	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,3960	6001	Свалка отходов	99,97	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,5648	6001	Свалка отходов	93,17	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,3464	6001	Свалка отходов	88,91	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,3859	6001	Свалка отходов	90,01	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,2430	6001	Свалка отходов	93,73	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,4194 (фон – 0,18)	6501	Свалка отходов	47,72	138,00	141,00

В точке пользователя (на границе свалочных масс) с учетом фоновых концентраций

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0174	6506	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9518 (фон – 0,23)	6501	Свалка отходов	62,52	-16,00	-47,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6525	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1489 (фон – 0,09)	6501	Свалка отходов	32,49	-16,00	-47,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2691	6501	Свалка отходов	99,76	-16,00	-47,00
0330	Сера диоксид	0,0850 (фон – 0,02)	6001	Свалка отходов	40,32	-16,00	-47,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,7975	6001	Свалка отходов	99,78	-16,00	-47,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4343 (фон – 0,36)	6501	Свалка отходов	15,13	-16,00	-47,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	6506	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0410	Метан	0,2591	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

39

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,7010	6001	Свалка отходов	70,15	-113,00	31,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2950	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,1630	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,2583	6506	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,5130	6001	Свалка отходов	90,63	-16,00	-47,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0138	6506	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0036	6501	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0362	6501	Свалка отходов	99,55	-16,00	-47,00
2752	Уайт-спирит	0,0362	6505	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0154	6503	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2902	Взвешенные вещества	0,0315	6505	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0436	6504	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6003	Аммиак, сероводород	1,4500	6001	Свалка отходов	99,88	-16,00	-47,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	1,9621	6001	Свалка отходов	97,88	-16,00	-47,00
6005	Аммиак, формальдегид	1,1645	6001	Свалка отходов	96,43	-16,00	-47,00
6035	Сероводород, формальдегид	1,3098	6001	Свалка отходов	96,84	-16,00	-47,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,8631	6001	Свалка отходов	96,51	-16,00	-47,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,6480 (фон - 0,16)	6501	Свалка отходов	60,12	-16,00	-47,00

Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.год.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного отвода							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,04e-05	6506	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009	6506	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0586	6501	Свалка отходов	56,34	-17,00	117,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1306	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0064	6501	Свалка отходов	56,35	-17,00	117,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103	6501	Свалка отходов	94,24	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0172	6001	Свалка отходов	80,04	-17,00	117,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1275	6001	Свалка отходов	99,94	-17,00	117,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013	6001	Свалка отходов	63,04	-17,00	117,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	1,58e-06	6506	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0487	6001	Свалка отходов	89,26	-17,00	117,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0023	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

40

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2761	6001	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0003	5501	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0002	6506	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,3149	6001	Свалка отходов	99,63	-17,00	117,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,43e-05	6506	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	5,42e-06	6501	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
2902	Взвешенные вещества	0,0015	6505	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0011	6504	Свалка отходов	100,00	-17,00	117,00

На границе ближайшей жилой зоны

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,59e-06	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0279	6501	Свалка отходов	72,96	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0319	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030	6501	Свалка отходов	72,97	138,00	141,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031	6501	Свалка отходов	92,91	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0054	6001	Свалка отходов	61,61	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0312	6001	Свалка отходов	99,91	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005	6501	Свалка отходов	54,23	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0118	6001	Свалка отходов	89,99	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0006	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0674	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001	5501	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0001	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0774	6001	Свалка отходов	99,08	138,00	141,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	8,89e-06	6506	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,33e-06	6501	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2902	Взвешенные вещества	0,0001	6505	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0001	6504	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00

В точках пользователя (на границе свалочных масс)

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,27e-05	6506	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004	6506	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0424	6501	Свалка отходов	48,95	-113,00	31,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1091	6001	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046	6501	Свалка отходов	48,95	-113,00	31,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0081	6501	Свалка отходов	91,77	-113,00	31,00
0330	Сера диоксид	0,0137	6001	Свалка отходов	83,45	-113,00	31,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			41

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1065	6001	Свалка отходов	99,94	-113,00	31,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010	6001	Свалка отходов	68,45	-113,00	31,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0382	6001	Свалка отходов	94,95	-113,00	31,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0019	6001	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2304	6001	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0004	5501	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0001	6506	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2629	6001	Свалка отходов	99,62	-113,00	31,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,04e-05	6506	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,40e-06	6501	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003	6505	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0002	6504	Свалка отходов	100,00	-113,00	31,00

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.сут.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе земельного участка объекта, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе жилой зоны, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) в точках пользователя (на границе свалочных масс), доли ПДК
1	2	3	4	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	9,87E-03	2,24E-03	4,36E-03
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,28	0,13	0,21
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,36	0,09	0,32
0328	Углерод (черный пигмент)	0,11	0,03	0,09
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,02	9,08E-03	0,02
0703	Бенз/а/пирен	0,01	5,66E-03	0,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,7	0,2	0,62
2902	Взвешенные вещества	0,03	3,82E-03	5,97E-03

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на период технической рекультивации показал:

1) Максимальные приземные концентрации на границе ближайшей нормируемой территории составляет 0,61 ПДК по Азота диоксиде учетом фон – 0,26 ПДК, что соответствует нормативным значениям, установленным СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объек-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, должность

там, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2) Зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет около 1520 метров.

Обоснование мероприятий (их нецелесообразности) по снижению выбросов в периоды наступления НМУ в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 811 от 28.11.2019.

Таблица 2.2.2.5 - Обоснование включения (не включения) загрязняющих веществ в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых необходимо осуществлять уменьшение выбросов в периоды НМУ (период технической рекультивации)

Код	Наименование вещества	Макс. приземная концентрация в расчетной точке, доли ПДК	для НМУ 1 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 20%)	для НМУ 2 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 40%)	для НМУ 3 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 60%)
1	2	3	4	5	6
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0074	0,00888	0,01036	0,01184
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6100 (фон – 0,26)	0,42	0,49	0,56
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1784	0,21408	0,24976	0,28544
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1210 (фон – 0,09)	0,0372	0,0434	0,0496
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0826	0,09912	0,11564	0,13216
0330	Сера диоксид	0,0558 (фон – 0,03)	0,03096	0,03612	0,04128
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2177	0,26124	0,30478	0,34832
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3965 (фон – 0,36)	0,0438	0,0511	0,0584
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002	0,00024	0,00028	0,00032
0410	Метан	0,0708	0,08496	0,09912	0,11328
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2501	0,30012	0,35014	0,40016
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0807	0,09684	0,11298	0,12912
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,318	0,3816	0,4452	0,5088
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,1386	0,16632	0,19404	0,22176
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,1672	0,20064	0,23408	0,26752
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0074	0,00888	0,01036	0,01184
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0019	0,00228	0,00266	0,00304

Взам. инв. №	Подп. и дата	Имя, Фамилия

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			43

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0179	0,02148	0,02506	0,02864
2752	Уайт-спирит	0,0154	0,01848	0,02156	0,02464
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0011	0,00132	0,00154	0,00176
2902	Взвешенные вещества	0,0162	0,01944	0,02268	0,02592
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0224	0,02688	0,03136	0,03584
6003	Аммиак, сероводород	0,396	0,4752	0,5544	0,6336
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,5648	0,67776	0,79072	0,90368
6005	Аммиак, формальдегид	0,3464	0,41568	0,48496	0,55424
6035	Сероводород, формальдегид	0,3859	0,46308	0,54026	0,61744
6043	Серы диоксид и сероводород	0,243	0,2916	0,3402	0,3888
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,4194 (фон – 0,18)	0,28728	0,33516	0,38304

* - на границе ближайшей нормируемой территории.

Данные таблицы 2.2.2.5 показывают, что расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольной точке при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превысят гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1,0 ПДК (с учетом групп суммации). Следовательно, при наступлении НМУ 1,2,3, степени опасности выбросы загрязняющих веществ в период биологической рекультивации не приведут к превышению гигиенических нормативов атмосферного воздуха населенных мест.

Таким образом, условия, приведенные в п. 10, 12 Требований приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811, не соблюдаются, следовательно, мероприятия по снижению выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

В целях осуществления контроля за соблюдением нормативов ПДВ на период рекультивации предлагается проводить производственный экологический контроль согласно:

- план-графику контроля стационарных источников выбросов,
- план-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (мониторинг).

Определение периодичности и метода контроля за соблюдением нормативов ПДВ произведено в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух».

Согласно приказу МПР 74 п. 9.1.2. в План - график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе объекта.

План-график контроля стационарных источников выбросов на период технической рекультивации.

Цех		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	наименование		код	наименование		г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: 1 Свалка отходов									

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	44	

1	Свалка отходов	5501	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0720000	3852,69351	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0117000	626,06270	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0050000	267,54816	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0100000	535,09632	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0600000	3210,57793	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0703	Бенз/а/пирен	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000001	0,00578	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиле-ноксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0012500	66,88704	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0300000	1605,28896	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6001	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0081675	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0490235	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0013272	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0064384	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0023914	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0231781	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0410	Метан	1 раз в год (кат. 3Б)	4,8669348	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0407456	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0664990	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

220001 – ООС

Лист

45

			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0087378	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиле-ноксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0088297	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6501	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1688836	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0274436	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0395301	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0200597	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4661809	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0257778	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0613449	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6502	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0012818	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002083	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001633	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002644	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0028389	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004978	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6503	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000026	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009274	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

220001 – ООС

Лист

46

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

1	Свалка отходов	6504	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0106667	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6505	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0188344	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0139781	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2902	Взвешенные вещества	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0077083	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6506	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0089653	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0001319	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0044514	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0075695	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000663	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021322	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0029767	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0022800	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

В план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха включены: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Аммиак (Азота гидрид), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), Метан, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Метилбензол (Фенилметан), Ацетальдегид (Уксусный альдегид), Этилбензол (Фенилэтан), Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид), периодичность контроля – 1 раз в год, за контуром рекультивированного земельного участка (объекта), в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации в сторону жилой зоны (Миньярское поселение, Заречная ул.).

2.2.3 Период биологической рекультивации

Продолжительность работ биологического этапа рекультивация составит 1,5 мес.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

220001 – ООС

Лист

47

Режим работы – 1 - сменный. Продолжительность рабочей смены – 8 часов.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период биологической рекультивации будет происходить от следующих источников выбросов: двигатели внутреннего сгорания дорожной техники и транспорта, заправка топливом, поверхность свалки, резервуар с фильтратом.

Всего на период биологической рекультивации свалки выявлено 5 источников выброса, в том числе 5 неорганизованных.

Земляные работы сопровождаются неорганизованными выбросами от работающих на площадке строительных машин (неорганизованный площадной источник № 6501): в атмосферу с выхлопными газами строительных машин выбрасываются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин.

Для проведения расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от техники в период биологической рекультивации были приняты следующие исходные данные:

- календарный план работ;
- расчет выбросов произведен с учетом нагрузочного режима;
- поскольку хранение техники будет производиться на открытой площадке на территории строительства, средний пробег при выезде (въезде) со стоянки принимается условно равным 0,17 км;
- в связи с тем, что работы по благоустройству территории проводятся не одновременно, в качестве максимально-разового значения выброса принимается максимальный выброс из всех видов выполняемых работ, при этом валовый выброс от всех видов работ суммируется.

Список техники, планируемой к использованию в период строительства, приведен в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1 - Список техники, планируемой к использованию в период биологической рекультивации

Наименование	Марка	Потребность	Область применения
А. Потребность в строительных и дорожных машинах и механизмах:			
Поливомоечная машина	КО-002	1	Увлажнение почвы
Лесной плуг	ПКЛ-70	1	Нарезка борозд
Зубовая борона	ШБ-2.5	1	Боронование поверхности
Трактор (сеялка)	Д-471	1	Посев трав
Каток	AMMANN	1	Уплотнение почвы

Заправка дизельным топливом спецтехники ограниченного радиуса действия и хранения дизельного топлива осуществляется при помощи передвижного автозаправщика. При этом в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: алканы C12-C19 и сероводород. Остальные дорожные транспортные средства производят заправку на ближайшей автозаправочной станции. Источник выбросов неорганизованный № 6503, с высотой 2 м. При расчете выбросов в период биологической рекультивации были приняты сведения календарного плана работ.

При движении транспорта по территории рекультивированного объекта (внутренний проезд) на завершающем этапе строительства в атмосферный воздух поступают: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерода оксид, керосин (неорганизованный площадной источник № 6502, высотой Н = 5 м). Средняя протяженность внутреннего проезда автомашин по территории площадки строительства составляет 280 м.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Источниками выбросов на период после проведения технической рекультивации свалки отходов являются скважины дегазации (3 шт.), емкость для сбора фильтрата.

Выбросы загрязняющих веществ будут обусловлены биотермическим анаэробным процессом распада органических составляющих отходов закрытого полигона. Конечным продуктом этого процесса является биогаз, основную объемную массу которого составляют метан и диоксид углерода. Диоксид углерода как ненормируемое вещество из дальнейшего рассмотрения исключается, таким образом в атмосферу от рекультивируемого полигона будут выделяться следующие загрязняющие вещества: азота диоксид (азот (IV) оксид), азота оксид, аммиак, сера диоксид, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, метан, диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-), метилбензол (толуол), этилбензол, формальдегид.

3 скважины дегазации, через которые биогаз поступает в атмосферный воздух стилизуются как совокупность точечных источников № 6001, с высотой выброса равной фактической высоте выброса равной 5,8 м.

Выбросы загрязняющих веществ будут выделяться от емкости $V=50 \text{ м}^3$, предназначенной для сбора фильтрата. Приемный колодец герметичной крышкой. Дренажные воды поступают в приемный колодец с герметичной крышкой и оттуда направляются в герметичную заглубленную герметичную емкость для хранения фильтрата, оснащенную дыхательным выходным патрубком диаметром 450 мм. При хранении фильтрата выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид (азот (IV) оксид), аммиак, азот (II) оксид (азота оксид), дигидросульфид (сероводород), метан, гидроксibenзол (фенол), формальдегид, этантиол (этилмеркаптан). Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дыхательный патрубок, источник выброса неорганизованный № 6002, высотой $H = 2 \text{ м}$.

Перечень методик, применяемых для расчета выбросов загрязняющих веществ, представлен в таблице 2.2.3.2. Все применяемые методики включены в Перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 2.2.3.2 - Перечень методик

№ ИЗА	Наименование применяемой методики
6501, 6502	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (М.: НИИАТ, 1998)
6503	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Новополоцк, 1997 с дополнениями НИИ Атмосфера, 1999 г.
6001	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004
6002	Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, НИИ «Атмосфера», С-Пб., 2015 г.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 3.3. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 4.3.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период биологической рекультивации свалки отходов, представлен в таблице 2.2.3.3.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Имя, Фамилия

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		49

Таблица 2.2.3.3 - Перечень загрязняющих веществ в период биологической рекультивации

ции

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ т/период (1,5 мес.)	
код	наименование				г/с	т/период
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,0670337	0,213860
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0490391	0,105997
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,0108969	0,034930
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0080426	0,027261
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0125457	0,033784
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0024246	0,006508
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,0971088	0,219796
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		4,8691313	10,552136
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,0407456	0,087517
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,0664990	0,142832
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 -- 0,04000	3	0,0087378	0,018768
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00600 0,00300	2	0,0000016	0,000073
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,02000 0,00300	2	0,0088319	0,019066
1728	Этантиол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00005 -- --	3	0,0000001	0,000005
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0016111	0,000399
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,0143708	0,046769
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0009274	0,000528

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № учётн.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

50

Всего веществ	: 17	5,2579480	11,510230
в том числе твердых	: 1	0,0080426	0,027261
жидких/газообразных	: 16	5,2499054	11,482969
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):			
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород		
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид		
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид		
6010	(4) 301 330 337 1071 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол		
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид		
6038	(2) 330 1071 Серы диоксид и фенол		
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород		
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид		

Расчет рассеивания загрязняющих веществ объекта рекультивации проводился с учетом фоновых концентраций по программе УПРЗА «Эколог» версия 4.6, расчет и карты рассеивания, а также карты-схемы расположения источников выбросов загрязняющих веществ и расположения расчетных точек представлены в Приложении 5.3.

Проведен также расчет среднегодовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет произведен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Фирмы «Интеграл», реализующей МРР-2017 Приложение 5.3.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

N	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)
	X (м)	Y (м)			
1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	2,00
2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	2,00
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	2,00
4	-16,2	-46,7	точка пользователя	С южной стороны	2,00
5	-112,6	30,7	точка пользователя	С западной стороны	2,00
6	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	2,00

Таблица 2.2.3.4 - Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках, перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (биологическая рекультивация)

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного отвода с учетом фоновых концентраций							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5913 (фон – 0,06)	6501	Свалка отходов	80,49	0,00	0,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3017	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1207 (фон – 0,08)	6501	Свалка отходов	32,04	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1390	6501	Свалка отходов	99,78	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0572 (фон – 0,02)	6501	Свалка отходов	34,04	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,3681	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3777 (фон – 0,35)	6501	Свалка отходов	6,26	0,00	0,00
0410	Метан	0,1198	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2508	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1364	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,5378	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0019	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2174	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1728	Этантиол	0,0264	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005	6501	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0193	6501	Свалка отходов	99,74	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0147	6503	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6003	Аммиак, сероводород	0,6698	6001	Свалка отходов	99,98	0,00	0,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,8872	6001	Свалка отходов	99,99	0,00	0,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,5191	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,5921	6501	Свалка отходов	87,68	0,00	0,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,5855	6001	Свалка отходов	99,98	0,00	0,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0354	6501	Свалка отходов	55,04	0,00	0,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,4035	6001	Свалка отходов	95,13	0,00	0,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,4054 (фон – 0,05)	6501	Свалка отходов	76,39	0,00	0,00

На границе ближайшей жилой зоны с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4021 (фон – 0,19)	6501	Свалка отходов	46,59	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1371	6001	Свалка отходов	99,95	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1053 (фон – 0,09)	6501	Свалка отходов	14,45	138,00	141,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0298	6501	Свалка отходов	99,66	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0450 (фон – 0,03)	6501	Свалка отходов	17,05	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1702	6001	Свалка отходов	98,13	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3672 (фон – 0,36)	6501	Свалка отходов	2,53	138,00	141,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0410	Метан	0,0544	6001	Свалка отходов	99,93	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1139	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0619	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2442	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0003	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0987	6001	Свалка отходов	99,96	138,00	141,00
1728	Этантиол	0,0044	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002	6501	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077	6501	Свалка отходов	98,92	138,00	141,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0011	6503	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,3073	6001	Свалка отходов	98,94	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,4060	6001	Свалка отходов	99,19	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,2358	6001	Свалка отходов	99,96	138,00	141,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,2389	6501	Свалка отходов	85,53	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,2690	6001	Свалка отходов	98,80	138,00	141,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0151	6501	Свалка отходов	50,78	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1852	6001	Свалка отходов	94,08	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2794 (фон – 0,14)	6501	Свалка отходов	43,62	138,00	141,00

В точках пользователя (на границе свалочных масс) с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5093 (фон – 0,12)	6501	Свалка отходов	68,53	-16,00	-47,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,2362	6001	Свалка отходов	99,97	-16,00	-47,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1140 (фон – 0,08)	6501	Свалка отходов	24,87	-16,00	-47,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0700	6501	Свалка отходов	99,50	-16,00	-47,00
0330	Сера диоксид	0,0521 (фон – 0,03)	6501	Свалка отходов	27,42	-16,00	-47,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2958	6001	Свалка отходов	97,36	-16,00	-47,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3732 (фон – 0,35)	6501	Свалка отходов	4,65	-16,00	-47,00
0410	Метан	0,0938	6001	Свалка отходов	99,96	-16,00	-47,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1963	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1068	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,4209	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0006	6002	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1702	6001	Свалка отходов	99,98	-16,00	-47,00
1728	Этантиол	0,0091	6002	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № учета

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

53

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004	6501	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0142	6501	Свалка отходов	99,21	-16,00	-47,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0154	6503	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
6003	Аммиак, сероводород	0,5320	6001	Свалка отходов	98,52	-16,00	-47,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,7021	6001	Свалка отходов	98,87	-16,00	-47,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,4063	6001	Свалка отходов	99,98	-16,00	-47,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,4395	6501	Свалка отходов	86,62	-16,00	-47,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,4659	6001	Свалка отходов	98,32	-16,00	-47,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0270	6501	Свалка отходов	52,99	-16,00	-47,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,3226	6001	Свалка отходов	93,11	-16,00	-47,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,3509 (фон - 0,09)	6501	Свалка отходов	64,71	-16,00	-47,00

Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.год.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного отвода с учетом фоновых концентраций							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0099	6501	Свалка отходов	94,57	27,00	106,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0032	6001	Свалка отходов	93,79	27,00	106,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011	6501	Свалка отходов	91,70	27,00	106,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0027	6501	Свалка отходов	99,98	-17,00	117,00
0330	Сера диоксид	0,0011	6501	Свалка отходов	70,68	27,00	106,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0107	6002	Свалка отходов	72,65	27,00	106,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001	6501	Свалка отходов	85,02	27,00	106,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0010	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0005	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0003	6002	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0076	6001	Свалка отходов	94,96	27,00	106,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0139	6002	Свалка отходов	57,37	27,00	106,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0215	6001	Свалка отходов	61,08	27,00	106,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0108	6001	Свалка отходов	94,61	27,00	106,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

54

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0114	6501	Свалка отходов	89,91	27,00	106,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0183	6001	Свалка отходов	55,36	27,00	106,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0014	6501	Свалка отходов	56,25	27,00	106,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0118	6002	Свалка отходов	66,01	27,00	106,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0069	6501	Свалка отходов	92,23	27,00	106,00

На границе ближайшей жилой зоны с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068	6501	Свалка отходов	93,30	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0027	6001	Свалка отходов	97,85	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007	6501	Свалка отходов	92,07	138,00	141,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008	6501	Свалка отходов	99,98	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0008	6501	Свалка отходов	64,84	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0049	6001	Свалка отходов	53,14	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001	6501	Свалка отходов	81,31	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0009	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0005	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0065	6001	Свалка отходов	98,27	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0076	6001	Свалка отходов	69,13	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0141	6001	Свалка отходов	82,56	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0092	6001	Свалка отходов	98,15	138,00	141,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0078	6501	Свалка отходов	89,27	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0114	6001	Свалка отходов	78,91	138,00	141,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0009	6501	Свалка отходов	58,84	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0057	6001	Свалка отходов	50,61	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0048	6501	Свалка отходов	90,32	138,00	141,00

В точках пользователя (на границе свалочных масс) с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0066	6501	Свалка отходов	93,87	-16,00	-47,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0024	6001	Свалка отходов	97,81	-16,00	-47,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007	6501	Свалка отходов	92,72	-16,00	-47,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010	6501	Свалка отходов	99,93	-16,00	-47,00
0330	Сера диоксид	0,0007	6501	Свалка отходов	67,11	-16,00	-47,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0043	6001	Свалка отходов	52,52	-16,00	-47,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001	6501	Свалка отходов	82,75	-16,00	-47,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0008	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0003	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0004	6001	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0001	6002	Свалка отходов	100,00	-16,00	-47,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилениоксид)	0,0057	6001	Свалка отходов	98,23	-16,00	-47,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0067	6001	Свалка отходов	68,59	-16,00	-47,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0124	6001	Свалка отходов	82,20	-16,00	-47,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0081	6001	Свалка отходов	98,11	-16,00	-47,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0075	6501	Свалка отходов	90,16	-16,00	-47,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0101	6001	Свалка отходов	78,49	-16,00	-47,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0008	6501	Свалка отходов	61,15	-16,00	-47,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0051	6001	Свалка отходов	49,62	-16,00	-47,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0046	6501	Свалка отходов	91,14	-16,00	-47,00

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.сут.) в расчетных точках составляют:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе земельного участка объекта, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе жилой зоны, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) в точках пользователя (на границе свалочных масс), доли ПДК
1	2	3	4	5
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,10	0,06	0,08
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,04	0,03	0,04
0328	Углерод (черный пигмент)	0,04	0,01	0,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,03E-03	2,31E-03	3,25E-03
1071	Гидроксибензол (фенол)	6,29E-04	1,88E-04	2,78E-04
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилениоксид)	0,04	0,03	0,04

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на период биологической рекультивации показал:

1) Максимальные приземные концентрации на границе ближайшей нормируемой территории составляет 0,406 ПДК по оксиду группы суммации Аммиак, сероводород, формальдегид, что соответствует нормативным значениям, установленным СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2) Зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 840 метров.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Обоснование мероприятий (их нецелесообразности) по снижению выбросов в периоды наступления НМУ в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 811 от 28.11.2019.

Таблица 2.2.3.5 - Обоснование включения (не включения) загрязняющих веществ в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых необходимо осуществлять уменьшение выбросов в периоды НМУ (период биологической рекультивации)

Код	Наименование вещества	Макс. приземная концентрация в расчетной точке, доли ПДК	для НМУ 1 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 20%)	для НМУ 2 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 40%)	для НМУ 3 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 60%)
1	2	3	4	5	6
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4021 (фон – 0,19)	0,25452	0,29694	0,33936
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1371	0,16452	0,19194	0,21936
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1053 (фон – 0,09)	0,01836	0,02142	0,02448
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0298	0,03576	0,04172	0,04768
0330	Сера диоксид	0,0450 (фон – 0,03)	0,018	0,021	0,024
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1702	0,20424	0,23828	0,27232
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3672 (фон – 0,36)	0,00864	0,01008	0,01152
0410	Метан	0,0544	0,06528	0,07616	0,08704
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1139	0,13668	0,15946	0,18224
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0619	0,07428	0,08666	0,09904
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2442	0,29304	0,34188	0,39072
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0003	0,00036	0,00042	0,00048
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0987	0,11844	0,13818	0,15792
1728	Этантол	0,0044	0,00528	0,00616	0,00704
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002	0,00024	0,00028	0,00032
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077	0,00924	0,01078	0,01232
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0011	0,00132	0,00154	0,00176
6003	Аммиак, сероводород	0,3073	0,36876	0,43022	0,49168
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,406	0,4872	0,5684	0,6496
6005	Аммиак, формальдегид	0,2358	0,28296	0,33012	0,37728

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата			57

6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,2389	0,28668	0,33446	0,38224
6035	Сероводород, формальдегид	0,269	0,3228	0,3766	0,4304
6038	Серы диоксид и фенол	0,0151	0,01812	0,02114	0,02416
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1852	0,22224	0,25928	0,29632
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2794 (фон – 0,14)	0,16728	0,19516	0,22304

* - на границе ближайшей нормируемой территории.

Данные таблицы 2.2.3.5 показывают, что расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольной точке при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превысят гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1,0 ПДК (с учетом групп суммации). Следовательно, при наступлении НМУ 1,2,3, степени опасности выбросы загрязняющих веществ в период биологической рекультивации не приведут к превышению гигиенических нормативов атмосферного воздуха населенных мест.

Таким образом, условия, приведенные в п. 10, 12 Требований приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811, не соблюдаются, следовательно, мероприятия по снижению выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

В целях осуществления контроля за соблюдением нормативов ПДВ на период рекультивации предлагается проводить производственный экологический контроль согласно:

- план-графику контроля стационарных источников выбросов,
- план-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (мониторинг).

Определение периодичности и метода контроля за соблюдением нормативов ПДВ произведено в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух».

Согласно приказу МПР 74 п. 9.1.2. в План - график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе объекта.

План-график контроля стационарных источников выбросов на период биологической рекультивации.

Цех		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	наименование		код	наименование		г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: 1 Свалка отходов									
1	Свалка отходов	6001	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0081675	3588,16245	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0490235	21537,10214	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0013272	583,06816	Ответственное лицо	Расчетный метод

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0064384	2828,53077	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0023914	1050,59463	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0231781	10182,64928	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0410	Метан	1 раз в год (кат. 3Б)	4,8669348	2138151,5378 4	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0407456	17900,43855	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0664990	29214,47378	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0087378	3838,70779	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0088297	3879,08148	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6002	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000026	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000156	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000306	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021965	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000016	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000022	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1728	Этантiol	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000001	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6501	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0576192	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

220001 – ООС

Лист

59

			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0093631	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0079259	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0058973	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0715585	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016111	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0139819	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6502	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0012444	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002022	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001167	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002100	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0023722	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003889	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6503	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000026	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009274	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

В план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха включены вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Аммиак (Азота гидрид), Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), Метан, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол, Этилбензол (Фенилэтан), Метилбензол (Фенилметан), Этилбензол (Фенилэтан), Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) периодичность контроля – 1 раз в год, за контуром рекультивированного земельного участка (объекта), в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации в сторону жилой зоны (Миньярское поселение, Заречная ул.).

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		60

2.2.4 Период пострекультивации

Согласно «Рекомендациям по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации полигонов захоронения твердых бытовых отходов», утвержденным Государственным комитетом РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу 25.04.2003 г., для рекультивируемой свалки отходов предусматривается создание системы дегазации отходов с использованием газодренажных скважин.

Источниками выбросов на период после проведения рекультивации свалки отходов являются скважины дегазации (3 шт.), емкость для сбора фильтрата, двигатель ассенизационной машины).

Выбросы загрязняющих веществ будут обусловлены биотермическим анаэробным процессом распада органических составляющих отходов закрытого полигона. Конечным продуктом этого процесса является биогаз, основную объемную массу которого составляют метан и диоксид углерода. Диоксид углерода как ненормируемое вещество из дальнейшего рассмотрения исключается, таким образом в атмосферу от рекультивируемого полигона будут выделяться следующие загрязняющие вещества: азота диоксид (азот (IV) оксид), азота оксид, аммиак, сера диоксид, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, метан, диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-), метилбензол (толуол), этилбензол, формальдегид.

3 скважины дегазации, через которые биогаз поступает в атмосферный воздух стилизуются как совокупность точечных источников № 6001, с высотой выброса равной фактической высоте выброса равной 5,8 м.

Выбросы загрязняющих веществ будут выделяться от емкости $V=50 \text{ м}^3$, предназначенной для сбора фильтрата. Приемный колодец герметичной крышкой. Дренажные воды поступают в приемный колодец с герметичной крышкой и оттуда направляются в герметичную заглубленную герметичную емкость для хранения фильтрата, оснащенную дыхательным выходным патрубком диаметром 450 мм. При хранении фильтрата выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид (азот (IV) оксид), аммиак, азот (II) оксид (азота оксид), дигидросульфид (сероводород), метан, гидроксibenзол (фенол), формальдегид, этантиол (этилмеркаптан). Выброс загрязняющих веществ осуществляется через дыхательный патрубок, источник выброса неорганизованный № 6002, высотой $H = 2 \text{ м}$.

При движении ассенизационной машины, осуществляющей откачку и вывоз фильтрата на очистные сооружения города, по территории рекультивированного объекта (внутренний проезд) в атмосферный воздух поступают: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерода оксид, керосин (неорганизованный площадной источник № 6003, высотой $H = 5 \text{ м}$). Средняя протяженность внутреннего проезда автомашин по территории площадки строительства составляет 280 м, периодичность движения - 1 раз в месяц.

Перечень методик, применяемых для расчета выбросов загрязняющих веществ, представлен в таблице 2.2.4.1. Все применяемые методики включены в Перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 2.2.4.1 - Перечень методик (пострекультивация)

№ ИЗА	Наименование применяемой методики
6001	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		61

6002	Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, НИИ «Атмосфера», С-Пб., 2015 г.
6003	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (М.: НИИАТ, 1998)

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 6. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - Приложение 7.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период пострекультивации свалки отходов, представлен в таблице 2.2.4.2.

Таблица 2.2.4.2 - Перечень загрязняющих веществ в период закрытия (пострекультивации)

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,0083879	0,141270
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0490391	0,847972
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,0013670	0,024375
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0000272	0,000001
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,0064820	0,110633
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0024220	0,052063
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,0236603	0,398290
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		4,8691313	84,417093
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,0407456	0,700134
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,0664990	1,142657
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 -- 0,04000	3	0,0087378	0,150142

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							62

1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00600 0,00300	2	0,0000016	0,000582
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксo-метан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,02000 0,00300	2	0,0088319	0,152528
1728	Этантiol	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00005 -- --	3	0,0000001	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,0000856	0,000003
Всего веществ : 15					5,0854184	88,137785
в том числе твердых : 1					0,0000272	0,000001
жидких/газообразных : 14					5,0853912	88,137784
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6010	(4) 301 330 337 1071 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6038	(2) 330 1071 Серы диоксид и фенол					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период пострекультивации приведены в Приложении 6. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период пострекультивации представлены в Приложении 7.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период пострекультивации проектируемого объекта проводился с учетом фоновых концентраций, расчет и карты рассеивания, карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ и карта-схема расположения расчетных точек представлен в Приложении 8.

Проведен расчет среднегодовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, соответствующих длительному времени осреднения. Расчет произведен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Фирмы «Интеграл», реализующей МРР-2017 (Приложение 8).

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации в направлении сторон света и на границе СЗЗ (500 м) в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)	
			N	X (м)				Y (м)
			1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	2,00
			2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	2,00
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	2,00			
220001 – ООС							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	63		

4	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	2,00
5	-1,6	651,7	на границе СЗЗ	С северной стороны	2,00
6	536,3	110,0	на границе СЗЗ	С восточной стороны	2,00
7	37,6	-498,4	на границе СЗЗ	С южной стороны	2,00
8	-573,0	76,5	на границе СЗЗ	С западной стороны	2,00

Результаты расчетов приведены в таблице 2.2.4.3.

Таблица 2.2.4.3. Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (пострекультивация)

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8

На границе земельного участка объекта с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3053 (фон -0,25)	6001	Свалка отходов	16,47	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3017	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0975 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	4,19	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0455 (фон -0,02)	6001	Свалка отходов	34,82	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,3681	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3634 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	1,57	0,00	0,00
0410	Метан	0,1198	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2508	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1364	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,5378	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0019	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2174	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1728	Этантиол	0,0264	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6003	Аммиак, сероводород	0,6698	6001	Свалка отходов	99,98	0,00	0,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,8872	6001	Свалка отходов	99,99	0,00	0,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,5191	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0720	6001	Свалка отходов	99,72	0,00	0,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,5855	6001	Свалка отходов	99,98	0,00	0,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0159	6001	Свалка отходов	99,89	0,00	0,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,3840	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2192 (фон -0,18)	6001	Свалка отходов	18,85	0,00	0,00

На границе ближайшей жилой зоны с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2889 (фон -0,27)	6001	Свалка отходов	7,90	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1371	6001	Свалка отходов	99,95	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0961 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	1,93	138,00	141,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8

На границе земельного участка объекта с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3053 (фон -0,25)	6001	Свалка отходов	16,47	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3017	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0975 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	4,19	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0455 (фон -0,02)	6001	Свалка отходов	34,82	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,3681	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3634 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	1,57	0,00	0,00
0410	Метан	0,1198	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2508	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1364	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,5378	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0019	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2174	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0264	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001	6003	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0403 (фон -0,03)	6001	Свалка отходов	17,84	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1701	6001	Свалка отходов	98,19	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3616 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	0,72	138,00	141,00
0410	Метан	0,0544	6001	Свалка отходов	99,93	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1139	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0619	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2442	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0003	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0987	6001	Свалка отходов	99,96	138,00	141,00
1728	Этантiol	0,0044	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,50e-05	6003	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,3072	6001	Свалка отходов	98,97	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,4059	6001	Свалка отходов	99,22	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,2358	6001	Свалка отходов	99,96	138,00	141,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0331	6001	Свалка отходов	98,59	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,2689	6001	Свалка отходов	98,84	138,00	141,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0073	6001	Свалка отходов	97,94	138,00	141,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1774	6001	Свалка отходов	98,25	138,00	141,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8

На границе земельного участка объекта с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3053 (фон -0,25)	6001	Свалка отходов	16,47	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3017	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0975 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	4,19	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0455 (фон -0,02)	6001	Свалка отходов	34,82	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,3681	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3634 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	1,57	0,00	0,00
0410	Метан	0,1198	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2508	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1364	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,5378	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0019	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2174	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0264	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2057 (фон -0,19)	6001	Свалка отходов	9,12	138,00	141,00

На границе С33 (500 м) с учетом фоновых концентраций

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2778 (фон -0,27)	6001	Свалка отходов	1,67	38,00	-498,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0279	6001	Свалка отходов	99,94	38,00	-498,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0952 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	0,40	38,00	-498,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,52e-05	6003	Свалка отходов	100,00	-573,00	76,00
0330	Сера диоксид	0,0369 (фон -0,04)	6001	Свалка отходов	3,96	38,00	-498,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0347	6001	Свалка отходов	97,74	38,00	-498,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3603 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	0,15	38,00	-498,00
0410	Метан	0,0111	6001	Свалка отходов	99,92	38,00	-498,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0231	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0126	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0496	6001	Свалка отходов	100,00	38,00	-498,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0001	6002	Свалка отходов	100,00	536,00	110,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0201	6001	Свалка отходов	99,95	38,00	-498,00
1728	Этантiol	0,0008	6002	Свалка отходов	100,00	536,00	110,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8,90e-06	6003	Свалка отходов	100,00	-573,00	76,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0626	6001	Свалка отходов	98,72	38,00	-498,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0826	6001	Свалка отходов	99,02	38,00	-498,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного участка объекта с учетом фоновых концентраций							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3053 (фон -0,25)	6001	Свалка отходов	16,47	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3017	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0975 (фон -0,09)	6001	Свалка отходов	4,19	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0455 (фон -0,02)	6001	Свалка отходов	34,82	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,3681	6001	Свалка отходов	99,97	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3634 (фон -0,36)	6001	Свалка отходов	1,57	0,00	0,00
0410	Метан	0,1198	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2508	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1364	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,5378	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0019	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2174	6001	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
1728	Этантол	0,0264	6002	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001	6003	Свалка отходов	100,00	0,00	0,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0479	6001	Свалка отходов	99,95	38,00	-498,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0067	6001	Свалка отходов	98,38	38,00	-498,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0548	6001	Свалка отходов	98,55	38,00	-498,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0015	6001	Свалка отходов	97,47	38,00	-498,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0362	6001	Свалка отходов	97,81	38,00	-498,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,1967 (фон -0,16)	6001	Свалка отходов	1,94	38,00	-498,00

Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.год.) в расчетных точках составляют на границе производственной, селитебной и санитарно-защитной зонах:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
На границе земельного участка							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0043	6001	Свалка отходов	93,88	27,00	106,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0256	6001	Свалка отходов	93,79	27,00	106,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007	6001	Свалка отходов	59,36	27,00	106,00
0330	Сера диоксид	0,0025	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0859	6002	Свалка отходов	72,68	27,00	106,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002	6001	Свалка отходов	99,99	27,00	106,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0080	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0033	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0043	6001	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0022	6002	Свалка отходов	100,00	27,00	106,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0608	6001	Свалка отходов	94,97	27,00	106,00
6003	Аммиак, сероводород	0,1115	6002	Свалка отходов	57,40	27,00	106,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,1723	6001	Свалка отходов	61,08	27,00	106,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0864	6001	Свалка отходов	94,62	27,00	106,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0092	6001	Свалка отходов	73,03	27,00	106,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,1467	6001	Свалка отходов	55,36	27,00	106,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0047	6001	Свалка отходов	53,37	27,00	106,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0884	6002	Свалка отходов	70,60	27,00	106,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0042	6001	Свалка отходов	96,15	27,00	106,00

На границе ближайшей жилой зоны

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036	6001	Свалка отходов	97,88	138,00	141,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0218	6001	Свалка отходов	97,85	138,00	141,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005	6001	Свалка отходов	81,51	138,00	141,00
0330	Сера диоксид	0,0022	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0391	6001	Свалка отходов	53,15	138,00	141,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0071	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0029	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0038	6001	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0006	6002	Свалка отходов	100,00	138,00	141,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0521	6001	Свалка отходов	98,28	138,00	141,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0609	6001	Свалка отходов	69,13	138,00	141,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,1130	6001	Свалка отходов	82,57	138,00	141,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0739	6001	Свалка отходов	98,15	138,00	141,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0067	6001	Свалка отходов	89,10	138,00	141,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0912	6001	Свалка отходов	78,92	138,00	141,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0029	6001	Свалка отходов	77,55	138,00	141,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № инв.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			68

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднегодовые)	Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		% вклада	Координаты точки	
			Источник	Название цеха		X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0414	6001	Свалка отходов	55,68	138,00	141,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0037	6001	Свалка отходов	98,69	138,00	141,00
На границе СЗЗ (500 м)							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010	6001	Свалка отходов	99,10	-2,00	652,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0060	6001	Свалка отходов	99,09	-2,00	652,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001	6001	Свалка отходов	91,29	-2,00	652,00
0330	Сера диоксид	0,0006	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0080	6001	Свалка отходов	67,21	536,00	110,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,75e-05	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0008	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0011	6001	Свалка отходов	100,00	-2,00	652,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001	6002	Свалка отходов	100,00	536,00	110,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0144	6001	Свалка отходов	99,27	-2,00	652,00
6003	Аммиак, сероводород	0,0139	6001	Свалка отходов	84,20	-2,00	652,00
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0283	6001	Свалка отходов	91,85	-2,00	652,00
6005	Аммиак, формальдегид	0,0204	6001	Свалка отходов	99,21	-2,00	652,00
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0017	6001	Свалка отходов	95,10	-2,00	652,00
6035	Сероводород, формальдегид	0,0223	6001	Свалка отходов	89,90	-2,00	652,00
6038	Серы диоксид и фенол	0,0007	6001	Свалка отходов	89,15	-2,00	652,00
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0086	6001	Свалка отходов	74,93	-2,00	652,00
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,0010	6001	Свалка отходов	99,44	-2,00	652,00

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ (для веществ, имеющих ПДК с.сут.) в расчетных точках составляют на границе санитарно-защитной, производственной и селитебной зонах:

Код	Наименование вещества	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе земельного участка объекта, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе жилой зоны, доли ПДК	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) (среднесуточные) на границе СЗЗ, доли ПДК
1	2	3	4	5
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02	0,01	2,61E-03
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,10	0,07	0,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,13E-05	3,13E-06	9,12E-07
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,56E-03	1,08E-03	2,46E-04
1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,44E-03	4,32E-04	7,30E-05

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

220001 – ООС

Лист

69

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,09	0,06	0,01
------	--	------	------	------

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на период пострекультивации показал:

1) Максимальные приземные концентрации на границе ближайшей нормируемой территории составляет 0,4059 ПДК по оксиду группы суммации Аммиак, сероводород, формальдегид, что соответствует нормативным значениям, установленным СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2) Зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 835 метров.

Принятые в проекте технологические решения направлены на снижение эмиссии биогаза за уменьшения влажности отходов и прекращения процесса биодеструкции.

Воздействие на атмосферный воздух в пострекультивационный период будет затухающим во времени.

По критерию значимости воздействие на атмосферный воздух в период закрытия (пострекультивационный период) свалки ТБО оценивается как допустимое.

Обоснование мероприятий (их нецелесообразности) по снижению выбросов в периоды наступления НМУ в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 811 от 28.11.2019.

Таблица 2.2.4.4 - Обоснование включения (не включения) загрязняющих веществ в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых необходимо осуществлять уменьшение выбросов в периоды НМУ (период пострекультивации)

Код	Наименование вещества	Макс. приземная концентрация в расчетной точке, доли ПДК	для НМУ 1 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 20%)	для НМУ 2 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 40%)	для НМУ 3 степени опасности (при увеличении приземной концентрации на 60%)
1	2	3	4	5	6
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2889 (фон -0,27)	0,02268	0,02646	0,03024
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1371	0,16452	0,19194	0,21936
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0961 (фон -0,09)	0,00732	0,00854	0,00976
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001	0,00012	0,00014	0,00016
0330	Сера диоксид	0,0403 (фон -0,03)	0,01236	0,01442	0,01648
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1701	0,20412	0,23814	0,27216
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3616 (фон -0,36)	0,00192	0,00224	0,00256

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			70

0410	Метан	0,0544	0,06528	0,07616	0,08704
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1139	0,13668	0,15946	0,18224
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0619	0,07428	0,08666	0,09904
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2442	0,29304	0,34188	0,39072
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0003	0,00036	0,00042	0,00048
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0987	0,11844	0,13818	0,15792
1728	Этантиол	0,0044	0,00528	0,00616	0,00704
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,50E-05	0,00003	0,000035	0,00004
6003	Аммиак, сероводород	0,3072	0,36864	0,43008	0,49152
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,4059	0,48708	0,56826	0,64944
6005	Аммиак, формальдегид	0,2358	0,28296	0,33012	0,37728
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	0,0331	0,03972	0,04634	0,05296
6035	Сероводород, формальдегид	0,2689	0,32268	0,37646	0,43024
6038	Серы диоксид и фенол	0,0073	0,00876	0,01022	0,01168
6043	Серы диоксид и сероводород	0,1774	0,21288	0,24836	0,28384
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,2057 (фон -0,19)	0,01884	0,02198	0,02512

* - на границе ближайшей нормируемой территории.

Данные таблицы 2.2.4.4 показывают, что расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольной точке при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превысят гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1,0 ПДК (с учетом групп суммации).

Следовательно, при наступлении НМУ 1,2,3, степени опасности выбросы загрязняющих веществ в период пострекультивации не приведут к превышению гигиенических нормативов атмосферного воздуха населенных мест.

Таким образом, условия, приведенные в п. 10, 12 Требований приказа Минприроды России от 28.11.2019 № 811, не соблюдаются, следовательно, мероприятия по снижению выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

В целях осуществления контроля за соблюдением нормативов ПДВ на период рекультивации предлагается проводить производственный экологический контроль согласно:

- план-графику контроля стационарных источников выбросов,
- план-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (мониторинг).

Определение периодичности и метода контроля за соблюдением нормативов ПДВ произведено в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух».

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
						71	

Согласно приказу МПР 74 п. 9.1.2. в План - график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе объекта.

План-график контроля стационарных источников выбросов на период пострекультивации.

Цех		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	наименование		код	наименование		г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: 1 Свалка отходов									
1	Свалка отходов	6001	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0081675	1196,05415	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0490235	7179,03405	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013272	194,35605	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0064384	942,84359	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0023914	350,19821	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0231781	3394,21643	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0410	Метан	1 раз в год (кат. 3Б)	4,8669348	712717,17928	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0407456	5966,81285	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0664990	9738,15793	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0087378	1279,56926	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиле-ноксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0088297	1293,02716	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6002	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000026	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000156	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

72

			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000044	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000306	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021965	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000016	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000022	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			1728	Этантiol	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000001	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
1	Свалка отходов	6003	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002178	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000354	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000272	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0330	Сера диоксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000436	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004822	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000856	0,00000	Ответственное лицо	Расчетный метод

В план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха включены вещества: Аммиак (Азота гидрид), Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), Метан, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Метилбензол (Фенилметан), Этилбензол (Фенилэтан), Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид), периодичность контроля – 1 раз в год, за контуром рекультивированного земельного участка (объекта), с западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.).

В проекте разработана Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду с учетом требований «Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			73

объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду», утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. № 1030 на период рекультивации и период пострекультивации.

Выводы

1) На существующее положение:

- выявлен 1 неорганизованный источник выброса;
- всего в выбросах объекта обнаружено 11 загрязняющих веществ, все газообразные, которые образуют 6 групп суммации вредного действия;
- валовый выброс загрязняющих веществ составит - 87,329086 т/год;

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на существующее положение показал:

- максимальные приземные концентрации на границе ближайшей жилой территории составляет 0,5245 ПДК по группе суммации Аммиак, сероводород, формальдегид,
- зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 1470 метров.

2) Период технической рекультивации:

- выявлено 8 неорганизованных источников выброса;
- всего в выбросах рекультивированного объекта обнаружено 24 загрязняющих вещества, из них 7 твердых, 17 – газообразных, которые образуют 6 групп суммации вредного действия;
- валовый выброс загрязняющих веществ составит - 54,170663 т/период.

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на период технической рекультивации показал:

- максимальные приземные концентрации на границе ближайшей жилой территории составляет 0,5663 ПДК по группе суммации Аммиак, сероводород, формальдегид,
- зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 1500 метров.

3) Период биологической рекультивации:

- выявлено 5 неорганизованных источников выброса;
- всего в выбросах рекультивированного объекта обнаружено 17 загрязняющих вещества, из них 1 твердых, 16 – газообразных, которые образуют 8 групп суммации вредного действия;
- валовый выброс загрязняющих веществ составит - 11,510230 т/период;

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ от источников рекультивируемого объекта на период биологической рекультивации показал:

- максимальные приземные концентрации на границе ближайшей жилой территории составляет 0,406 ПДК по группе суммации Аммиак, сероводород, формальдегид,
- зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 840 метров.

4) Период пострекультивации:

- выявлено 3 неорганизованных источников выброса;
- всего в выбросах рекультивированного объекта обнаружено 15 загрязняющих веществ, из них 1 твердое, 14 – газообразных, которые образуют 8 групп суммации вредного действия;
- валовый выброс загрязняющих веществ составит - 88,137785 т/год;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.			
			Изм.	Кол.уч	Лист

Анализ результатов расчетов рассеивания показал:

- максимальные приземные концентрации на границе ближайшей жилой территории составляет 0,406 ПДК по группе суммации Аммиак, сероводород, формальдегид,
- зона влияния (объединенная по всем веществам изолиния 0,05ПДК) составляет не более 835 метров.

2.3 Воздействие на геологическую среду и подземные воды

2.3.1 Период рекультивации

Исходя из особенностей сложившейся гидрогеологической обстановки и геологического строения, а также из специфики рекультивационных работ, основными видами воздействия будут следующие:

Геомеханическое воздействие

Данный вид воздействия проявляется в нарушении сплошности грунтовой толщи при проведении работ за счет планировки территории при рытье котлована для резервуара сбора поверхностных вод, при подсыпке площадок для установки мойки машин «Мойдодыр-К» (или аналога), для стройгородка и стоянки техники до планировочных отметок привозным минеральным грунтом, при бурении наблюдательных скважин.

Геомеханическое воздействие прогнозируется только в границах участка, занятого свалкой отходов, и его интенсивность будет весьма слабой, так как в составе объектов отсутствуют глубокозаглубленные и высоконагружаемые сооружения. В этой связи можно с большой долей вероятности утверждать, что геомеханическому воздействию подвергнется только самая верхняя часть грунтовой толщи, до глубины не более 1,5 м ниже залегания отходов. На большую глубину геомеханическое воздействие будет распространяться только на участке строительства наблюдательных скважин (глубина до 8,0 м, площадь 1 м² с отстойкой для каждой скважины).

Геомеханическое воздействие при соблюдении нормативных требований и экологических ограничений по организации и производству работ оценивается как допустимое и кратковременное.

Геохимическое воздействие

В процессе производства работ в грунты могут поступать загрязняющие вещества с поверхностным стоком или при аварийных ситуациях.

Загрязняющими веществами поверхностного стока являются нефтепродукты, взвешенные вещества (песок, глина) и легкоокисляемые органические вещества (по БПК₅). Для предотвращения загрязнения грунтов проектом предусматривается сбор и очистка поверхностного стока с территории стоянки автотранспорта и подъездной дороги к стройгородку.

В штатной ситуации геохимическое воздействие оцениваются как непродолжительное во времени и допустимое.

Аварийные ситуации могут быть связаны с разливом нефтепродуктов и разливом хозяйственно-бытовых сточных вод.

Аварийная ситуация, связанная с разливом нефтепродуктов, возможна при разрушении (полной разгерметизации) топливного бака автотранспортной техники и бака топливозаправщика без возгорания горюче-смазочных материалов. Основными причинами возникновения

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата		75

локальной аварийной ситуации по этому сценарию на объекте являются нарушения технологии, технические ошибки персонала и нарушение правил техники безопасности. В результате аварии возможно загрязнение почвы, грунтов и грунтовых вод нефтепродуктами.

С целью минимизации вероятности разрушения топливного бака транспорта и техники предусматривается использование только исправной техники. Техника должна проходить регулярное плановое техническое обслуживание. Водитель должен иметь все необходимые разрешения для работы на определенной технике на проектируемом объекте. Заправка техники должна осуществляться на специальной площадке, специально обученным оператором. Емкость для заправки техники топливом должна быть установлена в поддон, который аккумулирует случайные проливы.

Стоянка спецтехника должна иметь твердое покрытие, например, в виде ж/б плит, с которого легче убрать песком или другим средством проливы нефтепродуктов.

Аварийная ситуация, связанная с разливом хозяйственно-бытовых сточных вод, возможна при переполнении сборников хозяйственно-бытовых вод, в результате чего будут загрязнены грунты около базы строителей. Загрязняющие вещества, которые могут попасть в грунты: аммоний-ион, нитриты, нитраты, фосфаты, СПАВ, хлориды, сульфаты и органические вещества, представленные белками, жирами и углеводами животного и растительного происхождения. Все указанные загрязняющие вещества легко разлагаются почвенной биотой.

Данная аварийная ситуация может наступить только при нарушении регламента эксплуатации системы канализации – несвоевременном вывозе сточных вод на канализационные очистные сооружения г. Миньяр.

Для предотвращения аварийной ситуации разрабатываются организационные мероприятия (разд. 5.6).

При условии предотвращения аварийных ситуаций и соблюдении мероприятий по предотвращению загрязнения, в процессе рекультивационных работ отсутствует воздействие на химический режим подземных вод и грунтов.

В процессе рекультивации не используются химические вещества (реагенты), которые при аварийных ситуациях могли бы привести к загрязнению подземных вод.

2.3.2 Период пострекультивации

Воздействие на грунты отсутствует. Воздействие на подземные воды – отсутствует. т.к. предусматривается сбор и вывоз фильтрата на обезвреживание в ООО «НОВАЭКО».

Выводы

По критерию значимости воздействие геологическую среду и подземные воды рассматриваемого объекта в период рекультивации и пострекультивации оценивается как допустимое.

2.4 Воздействие на поверхностные воды

Принятые в проекте технические решения направлены на максимальное уменьшение негативного воздействия свалки на гидрологический и гидрохимический режим водных объектов.

Проектом не предусматривается строительство на рекультивируемом земельном участке каких-либо зданий и сооружений, которые могли бы привести к загрязнению поверхностных водных объектов.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

						220001 – ООС	Лист 76
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Основными задачами разработки данного подраздела в составе проектной документации являются:

- оценка взаимодействия объекта с поверхностными водами;
- определение режима водопотребления и водоотведение объекта;
- определение количества и состава сточных вод, образующихся на объекте, режима их отведения и места сбора;
- оценка основных технических решений по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Территория намечаемой хозяйственной деятельности расположена вне водоохранных, рыбоохранных зон, прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов.

2.4.1 Период рекультивации

При производстве работ по рекультивации объекта прямое (забор воды и сброс сточных вод) и опосредованное (загрязнение в результате сброса поверхностного стока) воздействие на водные объекты отсутствует.

2.4.1.1 Водоснабжение проектируемого объекта

На объекте не предусмотрена система централизованного водоснабжения и водоотведения.

Исходными данными для определения потребности в воде являются принятые методы производства и организации работ по рекультивации, их объемы и сроки выполнения.

Расчет потребности в воде на строительной площадке

Временное водоснабжение на строительной площадке предназначено для обеспечения хозяйственно-бытовых, производственных нужд и пожаротушения. Потребный расход воды, л/с, определяется по формуле:

$$Q = Q_{\text{хоз}} + Q_{\text{пр}} + Q_{\text{пож}},$$

где:

$Q_{\text{хоз}}$, $Q_{\text{пр}}$, $Q_{\text{пож}}$ - расход воды соответственно на бытовые, производственные нужды и на пожаротушение, л/с.

Расход воды на бытовые нужды

Расход воды на бытовые нужды складывается из расхода воды на умывание, принятие пищи и другие бытовые нужды и расхода воды на принятие душа. Расход воды на бытовые нужды определяется по формуле:

$$Q_{\text{мз}} = \frac{q_x \Pi_p K_{\text{ч}}}{3600t} + \frac{q_d \Pi_d}{60t_1},$$

где:

q_x - 15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

Π_p - численность работающих в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 2$ - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

$q_d = 30$ л - расход воды на прием душа одним работающим;

Π_d - численность пользующихся душем (до 80 % Π_p);

$t_1 = 45$ мин (0,75 час) - продолжительность использования душевой установки;

$t = 8$ ч - число часов в смене; режим – 1 смена.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

220001 – ООС				
--------------	--	--	--	--

Лист
77

$$Q_{\text{хоз.}} = ((15 \cdot 32 \cdot 2) / (3600 \cdot 8)) + ((30 \cdot 32 \cdot 0,8) / (3600 \cdot 0,75)) = 0,318 \text{ л/с}$$

$$\text{Суточная потребность в воде: } Q_{\text{хоз.}} = ((15 \cdot 32) + (30 \cdot 32 \cdot 0,8)) / 1000 = 1,248 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Расход воды на период рекультивации продолжительностью 22,3 месяцев (максимально 491 рабочих дней/период; 8 час/сут.): $1,248 \cdot 491 = 612,768 \text{ м}^3/\text{период}$.

Расход воды на производственные нужды

Производственные нужды включают обеспыливание сыпучих материалов, подпитку оборотной системы, полив зеленых насаждений на этапе биологической рекультивации. Для охлаждения двигателей строительных машин используются антифриз. Часть строительной техники оборудована воздушной системой охлаждения.

$$Q_{\text{пр}} = Q_{\text{ОБЕСПЫЛ.}} + Q_{\text{МОЙКА}} + Q_{\text{ПОЛИВ}}$$

Расход воды на обеспыливание (увлажнение) сыпучих материалов

В жаркий период года предусматривается увлажнение сыпучих материалов (щебня) с целью снижения поступления пыли (взвешенных веществ) в атмосферу. Щебень находится на стройплощадке навалом, до использования. Расход воды на увлажнение щебня составляет $4\text{-}10 \text{ л/м}^3$; принимаем 5 л/м^3 щебня.

Укрупненный расчет расхода воды на увлажнение проводится на основании сводной ведомости объемов работ и календарного плана.

$$Q_{\text{ОБЕСПЫЛ.}} = V \cdot q, \text{ л/сут.},$$

где:

V – объем щебня; $16818,55 \text{ м}^3$

q – норма удельного расхода воды;

$Q_{\text{ОБЕСПЫЛ.}} = 16818,55 \cdot 5 = 84,093 \text{ м}^3/\text{период}$ ($0,029 \text{ л/с}$) (продолжительность работ не более 100 дней; подвоз щебня на стройплощадку по мере необходимости для создания основания дренажной системы, системы пассивной дегазации)

Расход воды на подпитку оборотной системы установки мойки колес автотранспорта «Мойдодыр-К»

На строительной площадке предусмотрена мойка колес выезжающего со строительной площадки автотранспорта. В данном проекте рассматривается применение пункта мойки колес серии «Мойдодыр-К» (или аналог). Характеристика комплекта мойки колес серии «Мойдодыр-К» - Приложение 15.

Комплект мойки колес серии «Мойдодыр-К» оборудован системой оборотного водоснабжения. Восполнение безвозвратных потерь оборотной воды (до 10%) для мойки колес осуществляется из бака запаса воды через поплавковый клапан, смонтированный в очистной установке.

Расход воды, необходимой для мойки колес, рассчитывается на основании режима работы установки мойки колес, с учетом удельной нормы водопотребления,

$$Q_{\text{мойка}} = q \cdot t,$$

где:

$Q_{\text{мойка}}$ - расход воды, $\text{м}^3/\text{сут.}$

q - удельный расход воды на 1 мойку ($3,6 \text{ м}^3/\text{час}$)

t - среднее время мойки колес в сутки (1 час/сутки)

На подпитку расходуется 10% от водопотребления

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						

												220001 – ООС	Лист
													78
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								

$Q_{\text{мойка}} = 3,6 * 1 * 0,10 = 0,36 \text{ м}^3/\text{сут.}$ (0,10 л/с). За весь период рекультивации: $0,36 \text{ м}^3/\text{сут.} * 491 \text{ сут.} = 176,76 \text{ м}^3$.

Расход воды на полив на этапе биологической рекультивации

На этапе биологической рекультивации, после посева травосмеси, рекомендуется полив из расчета 10 л на 1 м² (100м³/га) газона согласно МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации».

Исходные данные для расчета принимаем по 220001-ТХ:

Посев многолетних трав на площади – 21,1056 га

Расход воды на полив рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{полив}} = S * q * T, \text{ м}^3/\text{год},$$

где:

S – площадь полива, га

q - норма удельного расхода воды (100 м³/га);

T – период полива, год

$$Q_{\text{полив}} = 21,1056 * 100 * 1 = 2110,56 \text{ м}^3/\text{период}$$
 (однократно за период)

В связи с тем, что полив зеленых насаждений (газон рекультивированной поверхности) проводится однократно, расчет секундного водопотребления не проводится.

Секундный расход воды: $Q_{\text{пр}} = 0,029 + 0,10 = 0,129 \text{ л/с}$

Расход воды за весь период рекультивации: $Q_{\text{пр}} = 84,093 + 176,76 + 2110,56 = 2371,413 \text{ м}^3/\text{период}$.

Расход воды на нужды пожаротушения

Для покрытия потребности во временных зданиях необходимых для обеспечения социально-бытовых, санитарных нужд рекомендуются вагон-бытовки любой модификации соответствующей санитарно-гигиеническим нормам. Бытовки легко комплектуются всем необходимым оборудованием.

Степень огнестойкости строительных бытовок согласно Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - II. Класс конструктивной пожарной опасности С0.

Система наружного противопожарного водоснабжения состоит из двух противопожарных резервуаров. Резервуары предназначены для хранения регламентированного запаса воды, для тушения пожара участка производства работ. Вода для тушения – привозная, доставка цистерной, заполнение резервуаром – шлангом из цистерны. Наружное пожаротушение осуществляется при помощи мотопомпы. Материал резервуаров – стеклопластик, индивидуального изготовления, емкостью по 54 м³ каждый. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) принят по табл. 1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». При расчете расхода воды необходимо учитывать, что число одновременных пожаров принимается на территории строительства до 150 га – 1 пожар, свыше 150 га – 2 пожара (п. 3.8 «Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ» (к СНиП 3.01.01-85*).

Таблица 2.4.1 - Основные расчетные данные для тушения пожара

Наименование	Расход воды			Примечание
	м ³ /сут*	м ³ /час	л/сек	

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	
	Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Пожаротушение	108	36	10	
---------------	-----	----	----	--

* - длительность тушения – 3 часа.

$Q_{\text{пож}} = 10 \text{ л/с}$.

Общий расход воды в период рекультивации равен:

Секундный расход: $Q = 0,318 + 0,129 + 10 = 10,447 \text{ л/с}$.

Режим работы:

- продолжительность рабочей смены – 8 часов;
- количество дней в месяце - 22;

Продолжительность рекультивации – 22,3 мес., 491 рабочих дней.

Расход воды на весь период рекультивации:

- на бытовые нужды: $612,768 \text{ м}^3/\text{период}$ ($1,248 \text{ м}^3/\text{сут.}$; $0,318 \text{ л/с}$);
- на производственные нужды: $2371,413 \text{ м}^3/\text{период}$, в том числе:
 - обеспыливание сыпучих материалов: $84,093 \text{ м}^3/\text{период}$ ($0,841 \text{ м}^3/\text{сут.}$; $0,029 \text{ л/с}$); продолжительность работ не более 100 дней; подвоз щебня на стройплощадку по мере необходимости для создания основания дренажной системы, системы пассивной дегазации);
 - подпитка оборотной системы: $176,76 \text{ м}^3/\text{период}$ ($0,36 \text{ м}^3/\text{сут.}$; $0,1 \text{ л/с}$);
 - полив на этапе биологической рекультивации: $2110,56 \text{ м}^3/\text{период}$ (однократно);
- на пожаротушение: $108 \text{ м}^3/\text{сут.}$; 10 л/с .

Доставка и хранение воды

Чистая питьевая вода доставляется на площадку строительства в 19-ти литровых бутылках в упаковке поставщика. Ближайший населенный пункт к месту рекультивации, откуда будет поставляться вода – г. Миньяр. Организации, выигравшей подряд на рекультивацию, необходимо заключить договор со специализированной организацией на доставку воды, расфасованной в бутылки. Хранение бутилированной воды предусмотрено в блок-контейнерах гардеробных и помещении для приема пищи. Периодичность доставки – по мере необходимости.

Поставка воды для бытовых нужд осуществляется по договору транспортом гарантирующей организации г. Миньяр. Хранение воды для бытовых нужд предусмотрено в герметичной цистерне емкостью $10,0 \text{ м}^3$ (2 шт.) установленной в бытовых помещениях стройгородка. Для перекачки воды из емкости поставщика в емкость хранения используется насос типа Агидель-М. Периодичность доставки – по мере необходимости.

В связи с отсутствием воды технического качества, на полив будет использоваться питьевого качества. Для хранения привозной воды на производственные нужды достаточна 1 емкость на 10 м^3 . Можно использовать стандартную емкость из стеклопластика или любую другую на усмотрение подрядной организации. Периодичность заполнения – по мере необходимости.

Требования к качеству воды на питьевые и бытовые нужды

Обеспечение водой для питьевых нужд строительных бригад в полевых условиях предусматривается привозной бутилированной водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТ

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		80

32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего, определяется 1,0-1,5 л зимой; 3,0-3,5 л летом. Температура воды для питьевых целей должна быть не ниже 8⁰С и не выше 20⁰С. Объем воды на питьевые нужды зависит от количества рабочих в строительном отряде.

Качество воды на бытовые нужды должно удовлетворять требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Требования к качеству воды на производственные нужды

Нормативные требования к воде на обеспыливание сыпучих материалов отсутствуют; проектом предусматривается использование привозной воды. Вода из емкости 10 м³ на обеспыливание подается с помощью мотопомпы.

Качество воды на подпитку оборотной системы мойки колес должно соответствовать «Рекомендациям по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке».

Таблица 2.4.2 - Характеристика качества воды для производственных нужд (наружная мойка грузовых автомобилей)

Показатели качества воды								
Температура, °С	Взвешенные вещества, мг/л	Нефтепродукты, мг/л	Железо, мг/л	Тетраэтилсвинец, мг/л	Сухой остаток, мг/л	БПКполн., мг/л	Жесткость общая, мг. экв/л	рН
5 - 40	70	20	5,0	0,001	10000	80	18	6,5 - 8,5

Подпитка оборотной системы установки мойки колес осуществляется следующим образом: с помощью погружного насоса вода из емкости 10 м³ подается в бочку полиэтиленовую объемом 200 л (2 шт.), затем бочки доставляются к установке «Мойдодыр-К». Вода в установку подается через воронку вручную.

На полив зеленых насаждений используется вода, соответствующая требованиям СанПиН 1.2.3685-21, т.к. в г. Миньяр отсутствует вода технического качества.

Полив в период биологической рекультивации проводится после всех работ. Поэтому предусматривается использование противопожарных резервуаров для хранения воды. Полив осуществляется с помощью поливочной машины К-002, которая заполняется мотопомпой из противопожарных резервуаров.

Заполнение резервуара хранения противопожарного запаса воды предусматривается привозной водой, исходя из экономической нецелесообразности строительства централизованного водоснабжения данного объекта с ограниченным сроком рекультивации.

2.5.1.2 Водоотведение проектируемого объекта

Хозяйственно-бытовые сточные воды

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод принят 100% от водопотребления.

Q_{хоз-быт} = 612,768 м³/период (1,248 м³/сут.).

Хозяйственно-бытовые сточные воды не содержат специфических загрязняющих веществ. Это достаточно стабильный по составу и давно изученный состав сточных вод. Ха-

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		81

рактеристика приведена по приложению 6 «Методических рекомендаций по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», утвержденным приказом Госстроя России от 6 апреля 2001 г. № 75. Качественный состав хозяйственно-бытовых сточных вод представлен в таблице 2.4.3.

Таблица 2.4.3 – Качественный состав хозяйственно-бытовых сточных вод

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Усредненная характеристика хозяйственно-бытовых сточных вод (концентрация, мг/л)
1	Взвешенные вещества	110
2	БПК полн.	180
3	ХПК	250
4	Жиры	40
5	Азот аммонийный	18
6	Хлориды	45
7	Сульфаты	40
8	Сухой остаток	300
9	Нефтепродукты	1,0
10	СПАВ (анионные)	2,5
11	Фенолы	0,005
12	Железо общее	2,2
13	Медь	0,02
14	Никель	0,005
15	Цинк	0,1
16	Хром (+3)	0,003
17	Хром (+6)	0,0003
18	Свинец	0,004
19	Кадмий	0,0002
20	Ртуть	0,0001
21	Алюминий	0,5
22	Марганец	0,1
23	Фториды	0,08
24	Фосфор фосфатов	2,0

Периодичность вывоза хозяйственно-бытовых сточных вод принята с учетом п. 22 СанПиН 2.1.3684-21.

Проектом организации строительства предусматривается установка туалетного модуля Т-10 с душем ООО «Кубанский завод металлоконструкций» (4 ед.) (или аналога). Герметичный сборник стоков представляет собой круглый в плане резервуар D=1500 мм, глубиной 3000 мм, полный объем – 5,30 м³; полезный объем – 4,77 м³, полезный объем 4-х сборников – 19,08 м³. Объем хозяйственно бытовых сточных вод составляет 1,248 м³/сут., следовательно, периодичность вывоза хозяйственно-бытовых сточных вод – 2 раза/месяц.

Производственные сточные воды

Сточные воды от установки «Мойдодыр-К»

При работе комплекта мойки колес серии «Мойдодыр-К» сточная вода стекает по поверхности моечной площадки в песколовку, где происходит осаждение наиболее крупной взвеси; из песколовки сточная вода погружным насосом подается в очистную установку. Очистная установка оборудована блоком тонкослойного отстаивания, в котором осуществляется отделение взвешенных частиц и эмульгированных нефтепродуктов. Осветленная вода

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		82

проходит через сетчатый фильтр в камеру чистой воды, откуда забирается моечным насосом и под давлением до 12 атм. подается через моечные пистолеты на колеса автомобиля, находящегося на моечной площадке. Включение и выключение погружного насоса осуществляется автоматически, в зависимости от уровня воды в песколовке, благодаря чему обеспечивается оборотное водоснабжение. Восполнение безвозвратных потерь оборотной воды (до 10%) для мойки колес осуществляется из бака запаса воды через поплавковый клапан, смонтированный в очистной установке.

Шлам, накопленный в установке во время работы, периодически отводится по сливному трубопроводу в герметичный сборник, который устанавливается на площадке вблизи моечной установки. По мере наполнения емкости шлам вывозится по договору на полигон ТКО для захоронения.

Нефтепродукты, всплывшие на поверхность воды в отстойной части очистной установки, собираются в специальной емкости и вывозятся на утилизацию.

Периодичность отвода шлама зависит от режима работы установки и степени загрязнения воды. Оптимальная продолжительность между промывками фильтра определяется в процессе эксплуатации комплекта.

Сброс сточных вод от мойки колес в период рекультивации отсутствует.

Согласно паспорту на установку «Мойдодыр-К», объем воды в установке составляет 3,5 м³. По окончании рекультивации, перед демонтажем установки мойки колес, резервуар освобождается от воды.

Качественный состав сточных вод принят согласно таблицы А.4 «Рекомендаций по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке».

Таблица 2.4.4 - Характеристика сточных вод после установки мойки колес

Наименование	Концентрация, мг/л	
	До очистки	После очистки
Взвешенные вещества	4500	200
Нефтепродукты	200	20

Сточные воды в количестве 3,5 м³ с концентрацией взвешенных веществ 200 мг/л и нефтепродуктов 20 мг/л откачивается ассенизационной машиной и вывозится совместно с бытовыми сточными водами на канализационные очистные сооружения гарантирующей организации г. Миньяр.

$$Q_{\text{мойка}} = 3,5 \text{ м}^3/\text{период}$$

Сточные воды от процесса полива на этапе биологической рекультивации - не образуются (безвозвратные потери).

Сточные воды от процесса обеспыливания грунта и сыпучих материалов - не образуются (безвозвратные потери).

$$Q_{\text{ПР}} = 3,5 \text{ м}^3/\text{период}$$

Расчёт объема поверхностного стока

Поверхностный сток образуется с участка с твердым покрытием (стоянка спецтехники, площадки для установки контейнеров для временного накопления отходов), временной подъездной дороги. В целях сбора и отведения поверхностного стока с территории площадки для стоянки техники и подъездной дороги предусматривается:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		83

- устройство уклона (2%) поверхности площадки в направлении приемного лотка и колодца;
- устройство приемного бетонного лотка на границе понижения площадки;
- устройство дождеприемной решетки и водослива в колодец, оборудованный очистными сооружениями модульного типа – СФП-МС 580x900, серийно выпускаемые ООО «УК «Полихим» г. Санкт-Петербург (или аналог).

Расчет среднегодового объема поверхностного стока проводится в соответствии с СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» и «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты».

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, определяется по формуле:

$$W_{\Gamma} = W_{\text{Д}} + W_{\text{T}} + W_{\text{М}}$$

где:

$W_{\text{Д}}$, W_{T} и $W_{\text{М}}$ - среднегодовой объем дождевых, талых и поливочных вод, м³.

Среднегодовой объем дождевых ($W_{\text{Д}}$) и талых (W_{T}) вод, определяется по формулам:

$$W_{\text{Д}} = 10 \cdot h_{\text{Д}} \cdot \Psi_{\text{Д}} \cdot F$$

$$W_{\text{T}} = 10 \cdot h_{\text{T}} \cdot \Psi_{\text{T}} \cdot F$$

где:

F - общая площадь стока, га; 0,20 га с твердым покрытием;

$h_{\text{Д}}$ - слой осадков за теплый период года, определяется по табл. 3.2.18 шифр 042 – ИГМИ (388 мм);

h_{T} - слой осадков за холодный период года, определяется по табл. табл. 3.2.17 шифр 042 – ИГМИ (186 мм);

$\Psi_{\text{Д}}$, Ψ_{T} - общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно, определяется по табл. 7 и п. 7.2.5 СП 32.13330.2018.

Период рекультивации составляет 8,5 месяцев (максимально 259 дней).

Результаты расчетов объема поверхностного стока с территории свалки сведены в таблицу 2.5.6.

Таблица 2.5.6 - Среднегодовой объем поверхностного стока

Характеристика участка водосбора				Объем поверхностного стока, м ³				
№	Наименование	Площадь F , га	$\Psi_{\text{mid (Д)}} /$ $\Psi_{\text{mid (Т)}}$	$W_{\text{Д}}$	W_{T}	$W_{\text{ГОД}}$	$W_{\text{ПЕРИОД}}$	$W_{\text{СУТ ср}}$
1	Участок с твердым покрытием	0,20	0,95 / 0,5	737,20	186,00	923,20	655,09	2,53

Для подбора необходимого объема и количества резервуаров для сбора поверхностного стока проводится расчет объема максимального суточного дождевого стока и максимального суточного объема талых вод в середине периода весеннего снеготаяния.

Расчет объема максимального суточного дождевого стока

Расчет объема максимального суточного дождевого стока проводится согласно Изменениям 2 к СП 32.13330.2018.

Объем максимального суточного дождевого стока от расчетного дождя $W_{\text{Д.сут.макс.}}$, м³, определяется по формуле:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			84

$$W_{д.сут.макс.} = 10 \cdot h_{а.макс.} \cdot F \cdot \Psi_{mid},$$

где:

10 - переводной коэффициент;

$h_{а.макс.}$ – максимальный суточный слой осадков за дождь, мм;

Ψ_{mid} – средний коэффициент стока для расчетного дождя (определяется как средне-взвешенная величина в зависимости от постоянных значений коэффициента стока Ψ_i для разного вида поверхностей;

F – общая площадь стока, га.

$$H_p = h_a$$

Суточные слои осадков H_p , мм, различной обеспеченности вычисляются по формуле:

$$H_p = H_{ср} (1 + c_v \cdot \Phi)$$

где:

$H_{ср}$ – среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Φ – нормированные отклонения от среднего значения при разных значениях обеспеченности роб, %, и коэффициента асимметрии c_s ;

c_v – коэффициент вариации суточных осадков.

Параметры $H_{ср}$, Φ , c_v и c_s определяются по Приложениям Е.4, Е.6.

При периоде однократного превышения расчётной интенсивности дождя $P=1$ год обеспеченность роб = 63% (таблица Е.3) получаем для Челябинской области:

$$H_{ср} = 32,8 \text{ мм};$$

$$c_s = 1,2;$$

$$c_v = 0,41.$$

Так как коэффициент асимметрии кривой обеспеченности $c_s < 3c_v$, то для определения нормированного отклонения Φ от среднего значения ординат следует использовать данные таблицы Е5.

$$\Phi = -0,42.$$

Расчётное значение суточного слоя осадков H_p обеспеченностью 63 % составит:

$$H_p = 32,8 \cdot [1 + 0,41 \cdot (-0,42)] = 27,15 \text{ мм}$$

Согласно расчету принимаем $h_{а.макс.} = 27,15 \text{ мм}$

$$\Psi_{mid} = 0,95$$

$$W_{д.сут.макс.} = 10 \cdot 27,15 \cdot 0,20 \cdot 0,95 = 51,585 \text{ м}^3 (2,15 \text{ м}^3/\text{час})$$

Расчет максимального суточного объема талых вод

Максимальный суточный объем талых вод $W_{т.сут.}$, м^3 в середине периода весеннего снеготаяния, определяют по формуле:

$$W_{т.сут.} = 10 \cdot h_c \cdot F \cdot \alpha \cdot \Psi_T \cdot K_y,$$

где:

– 10 - переводной коэффициент;

– h_c - слой талых вод за 10 дневных часов, мм. Принимается в зависимости от расположения объекта. Границы климатических районов определяются по карте районирования снегового стока, приведенной в Приложении 1 Рекомендаций «ГНЦ РФ ФГУП НИИ ВОДГЕО. Для выделенных четырех районов (1, 2, 3 и 4) величины h_c соответственно равны 25, 20, 15 и 7 мм. Челябинская область относится ко 2 району, следовательно, $h_c = 20 \text{ мм}$.

– F - площадь стока, га;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.			
			Изм.	Кол.уч	Лист

					220001 – ООС		Лист
							85
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- α - коэффициент, учитывающий неравномерность снеготаяния, допускается принимать 0,8;
 - Ψ_T - общий коэффициент стока талых вод (принимается 0,5-0,8);
- K_u - коэффициент, учитывающий частичный вывоз и уборку снега (снег не убирается).

$$W_{т.сут.макс.} = 10 \cdot 20 \cdot 0,20 \cdot 0,8 \cdot 0,5 = 16,00 \text{ м}^3$$

Объем резервуара принимаем по максимальной расчетной величине, т.е. по объему максимального суточного дождевого стока от расчетного дождя ($51,585 \text{ м}^3$). Резервуар емкостью 60 м^3 с учетом коэффициента использования 0,9.

Прием поверхностного стока обеспечивается устройством колодца ($D=1000 \text{ мм}$), расположенного в самой низкой точке. Накопление стока предусматривается в резервуаре 60 м^3 . В качестве резервуара для сбора поверхностного стока принята накопительная емкость полной заводской готовности из армированного стеклопластика.

Таблица 2.5.7 - Концентрация загрязняющих веществ в поверхностном стоке

Тип участка	Значения показателей загрязнения, мг/дм							
	Дождевой сток				Талый сток			
	Взвешенные вещества	БПК ₅	ХПК	Нефтепродукты	Взвешенные вещества	БПК ₅	ХПК	Нефтепродукты
Территории, прилегающие к промышленным зонам	800	120	400	18	3000	120	1000	20

Примечание: концентрация приняты согласно табл. 15 СП 32.13330.2018.

Концентрация загрязняющих веществ в поверхностном стоке превышает допустимую для канализационных очистных сооружений, поэтому в проекте предусматривается его очистка на локальных очистных сооружениях.

Для очистки поверхностного стока с территории стройгородка в объеме дождевого стока от расчетного дождя $51,585 \text{ м}^3$ ($2,15 \text{ м}^3/\text{час}$) используются очистные сооружения модульного типа – СФП-МС 580х900, серийно выпускаемые ООО «УК «Полихим» г. Санкт-Петербург (или аналог). Очистные сооружения модульного типа представляют собой патрон с комбинированной загрузкой из лавсана (механическая очистка) и угля марки МАУ (сорбционная очистка), который устанавливается в стандартный канализационный колодец $D=1000 \text{ мм}$.

Сорбционная емкость фильтр-патрона определяется производительностью ($\text{м}^3/\text{час}$), концентрацией загрязняющих веществ в сточных водах и высотой загрузки (мм), т.е. массой сорбента. Согласно таблице 3 «Альбома типовых решений по фильтр-патронам» (Приложение 16), минимальная производительность фильтр-патрона $4 \text{ м}^3/\text{час}$ соответствует модели 580х900:

- производительность: $4 \text{ м}^3/\text{час}$ (фактический расход поверхностного стока $0,86 \text{ м}^3/\text{час}$)
- диаметр корпуса – 480 мм
- диаметр по фланцу – 580 мм
- высота – 900 мм
- масса фильтрующего патрона с сухим сорбентом – 44,00 кг.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Проектом принят к установке фильтрующий патрон: серия: СФП-МС 580х900 (фильтрующий патрон с механической и сорбционной очисткой).

Высота механической загрузки составляет 1/3 высоты фильтрующего патрона с комбинированной загрузкой. Высота сорбционной загрузки составляет 2/3 высоты фильтрующего патрона с комбинированной загрузкой. Гидравлическое сопротивление сорбционной загрузки при скорости 5 м/час – 300 мм на каждый метр высоты загрузки.

Блок глубокой очистки представляет собой фильтрующий патрон сорбционный с углем МАУ (МАУ – модифицированный активированный уголь); серия фильтров СФП-МС предназначена для очистки сточных вод очистку стоков от взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, ионов марганца (Mn^{2+}) и других металлов (Fe, Zn, Al).

Комбинированный фильтрующий патрон изготовлен из полиэтилена низкого давления ГОСТ 16338-85 и полипропилена по ГОСТ 26996-86 по ТУ 42.21.13-019-23363751-2017. Оборудование имеет необходимые сертификаты, экспертные заключения и документы. Фильтрующие патроны могут эксплуатироваться в любой климатической зоне России. Фильтрующие патроны производства «НПП Полихим» успешно работают более 30 лет на сотнях объектов в России и странах СНГ.

Эффективность очистки поверхностного стока на установке СФП-МС 580х900 принята по таблице 6 «Альбома типовых решений по фильтр-патронам».

Таблица 2.5.8 - Эффективность очистки фильтрующих патронов

№/пп	Показатель	Концентрация, мг/л (паспортные данные)		Эффективность, %
		вход	выход (СФП-МС ₉₀₀)	
1.	Взвешенные вещества	2900	3,0	99,9
2.	Нефтепродукты	150	0,6	99,6
3.	БПК ₅	150	30	80,0
4.	ХПК	Нет данных	Нет данных	80,0 Принимаем по аналогии с БПК ₅

Концентрация загрязняющих веществ в очищенном поверхностном стоке с твердых покрытий должна быть не выше допустимой концентрации загрязняющих веществ для приема на канализационные очистные сооружения гарантирующей организации г. Миньяр.

Результаты расчета объема водопотребления и водоотведения на период рекультивации представлены в таблице 2.5.9.

Таблица 2.5.9 – Расчет водопотребления и водоотведения на период рекультивации

Наименование объекта	Норма водопотребления	Число дней работы	Кол.	Расчетное водопотребление		Расчетное водоотведение	
				м ³ /сут	м ³ /период	м ³ /сут	м ³ /период
1	2	3	4	5	6	7	8
Привозная вода							
Бытовые нужды							
Рабочие и служащие	15+30 л/чел.	187	23	0,897	167,74	0,897	167,74
Производственные нужды							
Полив на этапе биологической рекультивации*	100 м ³ /га	заполнение пожарных резервуаров	1,8203 га	-	182,03	-	-
Подпитка оборотной системы	10%		3,6 м ³ /сут.	0,36	145,08		
Обеспыливание	5 л/м ³	100	3333 м ³	1,667	16,665		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Итого:				2,924	329,485	0,897	167,74
Безвозвратные потери						2,027	161,745
Сточные воды							
Очищенный поверхностный сток						2,53	655,09
Производственные сточные воды от мойки после очистки на ЛОС**						-	3,50
Итого: вывоз на КОС, в том числе:						3,427	826,33
хозяйственно-бытовые и очищенные производственные						0,897	167,74
очищенные поверхностные						2,53	658,59
Пожаротушение							
Пожаротушение***	10 л/с	3 час/сут	1	108,000	-	-	-

Примечание:

* - общий объем воды на полив на этапе биологической рекультивации составляет 1517,02 м³ на всю площадь рекультивации. В расчет суточного объема не включается, как не совпадающие по времени;

** - при опорожнении резервуара мойки колес по окончании работ, сточные воды перекачиваются на ЛОС и далее передаются совместно с хозяйственно-бытовыми сточными водами на канализационные очистные сооружения;

*** - не учитывается в общем расходе.

Принятые технологические решения направлены на рациональное использование водных ресурсов, т.к. обеспечивают снижение потребления свежей (привозной) воды за счет использования оборотной системы водоснабжения в установке мойки колес.

Проектом исключен сброс хозяйственно-бытовых, производственных, поверхностных сточных вод и фильтрата на рельеф местности, в поверхностные и подземные водные объекты.

2.5.2 Период пострекультивации

Водоснабжение

В пострекультивационный период водоснабжение для объекта не требуется.

Водоотведение

Поверхностные сточные воды образуются с поверхности вновь сформированного тела отходов площадью 0,4627 га.

Расчет объема поверхностного стока

Расчет среднегодового объема поверхностного стока проводится в соответствии с Изменениями 2 к СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод в период выпадения дождей, таяния снега, определяется по формуле:

$$W_{\Gamma} = W_{\text{д}} + W_{\text{т}}$$

где:

$W_{\text{д}}$, $W_{\text{т}}$ - среднегодовой объем дождевых и талых вод, м³.

Среднегодовой объем дождевых ($W_{\text{д}}$) и талых ($W_{\text{т}}$) вод, определяется по формулам:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			88

$$W_D = 10 \cdot h_D \cdot \Psi_D \cdot F$$

$$W_T = 10 \cdot h_T \cdot \Psi_T \cdot F$$

где:

F - общая площадь стока, га;

h_D - слой осадков за теплый период года, определяется по табл. 2.1.16 шифр 042 – ИГМИ (388 мм);

h_T - слой осадков за холодный период года, определяется по табл. табл. 2.1.17 шифр 042 – ИГМИ (186 мм).

Ψ_D, Ψ_T - общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно, определяется по табл. 7 и п. 7.2.5 СП 32.13330.2018.

Результаты расчетов среднегодового объема поверхностного стока с территории рекультивированного объекта сведены в таблицу 2.5.10.

Таблица 2.5.10 - Среднегодовой объем поверхностного стока

Характеристика участка водосбора				Среднегодовой объем поверхностного стока, м ³		
№	Наименование	Площадь F, га	Ψ _{mid (D)} / Ψ _{mid (T)}	W _D	W _T	W _{год}
1	Вновь проектируемый участок	0,4627	0,1/ 0,5	179,53	430,31	609,84
2	Прилегающая к полигону территория	0	0	0	0	0
3	Итого	0,4627	0,1/ 0,5	179,53	430,31	609,84

Качественный состав поверхностного стока

Качественный состав поверхностного стока принят согласно таблице 15 СП 32.13330.2018 и представлен в таблице 2.5.11.

Таблица 2.5.11 – Качественный состав поверхностного стока в период пострекультивации

Тип участка	Значения показателей загрязнения, мг/дм							
	Дождевой сток				Талый сток			
	Взвешенные вещества	БПК ₅	ХПК	Нефтепродукты	Взвешенные вещества	БПК ₅	ХПК	Нефтепродукты
Территории с преобладанием индивидуальной жилой застройки; газоны и зеленые насаждения	300	60	280	< 1	1500	100	800	<1

Отвод поверхностного стока

После окончания работ, рекультивированная площадка будет представлять собой чистую задернованную территорию. Благодаря устройству гидроизоляционного экрана по поверхности отходов, загрязнение поверхностного стока будет исключено. Неорганизованный поверхностный сток с вновь проектируемого участка отходов в количестве 714,75 м³/год поступает на рельеф. При сбросе поверхностного стока на рельеф говорить можно только о возможном загрязнении почвы.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			89

Определение источника загрязнения почвы дано в ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»:

- промышленный источник загрязнения почвы - источник загрязнения почвы, обусловленный деятельностью промышленных и энергетических предприятий;
- транспортный источник загрязнения почвы - источник загрязнения почвы, обусловленный эксплуатацией транспортных средств;
- сельскохозяйственный источник загрязнения почвы - источник загрязнения почвы, обусловленный сельскохозяйственным производством;
- хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы - источник загрязнения почвы, обусловленный хозяйственно-бытовой деятельностью человека.

Таким образом, неорганизованный поверхностный сток с рекультивированного тела отходов, поступающий на рельеф, не рассматривается как источник загрязнения почвы.

Расчет объема фильтрата

В связи с отсутствием методики расчета фильтрата с закрытых полигонов (стадия пострекультивация) для расчета объема фильтрата используем (применительно) формулу водного баланса в период максимального образования фильтрата (Вайсман Я.И., Коротаев В.Н., Петров В.Ю., Зомарев А.М. Управление отходами. Полигоны захоронения твердых бытовых отходов. Пермь: Перм. гос. техн. ун-т, 2007):

$$ОФ = (АО + ОВ) - (ИС + ВНО + ПС),$$

где:

ОФ – объем фильтрата, м³/год;

АО - атмосферные осадки, выпавшие на свалку, м³/год;

ОВ – отжимная влага, м³/год;

ИС – испарение с поверхности свалки, м³/год;

ВНО - влага, расходуемая на насыщение отходов до полной влагоемкости, м³/год;

ПС – поверхностный сток, м³/год.

Источником образования фильтрата может быть только отжимная влага (ОВ), которая равна или меньше того количества влаги, которое впиталось (абсорбировалось) всей массой отходов (ВНО) в период рекультивации до создания изоляционного верхнего покрытия, т.к. поступления атмосферных осадков в период пострекультивации исключено (АО=0), испарение с поверхности не учитывается (ИС=0), поверхностный сток с площади свалки не учитывается (ПС=0).

Таким образом,

$$ОФ = ВНО$$

Влага, расходуемая на насыщение отходов до полной влагоемкости, рассчитывается по формуле:

$$ВНО = \Delta W \frac{M}{p},$$

где: ΔW – дефицит влажности отходов, который составляет 15% от их объема (согласно Новоселов А.С. Управление отходами: учеб. пособие. Вологда: ВоГТУ, 2013);

M – масса отходов, поступающих на свалку: $M = 14588$ т/период (в данном случае: накопленных отходов); Объем отходов – $14588,0$ м³.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		90

ρ – плотность отходов, размещенных на свалке, т/м³: $\rho_1=1,00$ т/м³.

Накопленная влага равна:

$$O\Phi = BHO = 0,15 \times 14588,0 = 2188,2 \text{ (м}^3\text{)}$$

Определить теоретически период, в течение которого будет выделяться фильтрат, не представляется возможным, поэтому невозможно точно рассчитать годовой (суточный) расход фильтрата. Для расчета принимаем период 20 лет (ГОСТ Р 56598-2015 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов»).

$$O\Phi = 2188,2 / 20 = 109,41 \text{ (м}^3\text{/год); } 0,30 \text{ м}^3\text{/сут.}$$

Прием фильтрата обеспечивается устройством колодца ($D=1000$ мм), расположенного в самой низкой точке. Накопление фильтрата предусматривается в резервуаре емкостью 15 м³. В качестве резервуара для сбора поверхностного стока принята накопительная емкость полной заводской готовности из армированного стеклопластика. Периодичность вывоза составляет 1 раз/полтора месяца, 8 раз/год.

Качественный состав фильтрата

На стадии инженерно-геологических изысканий грунтовые воды вскрыты на глубине 1,3-5,0 м.

Качественный состав фильтрата зависит от климатических условий, мощности объекта и срока его эксплуатации. Выделяют, обычно, два жизненных цикла – ацетогенная фаза (от 3 до 10 лет с момента захоронения отходов) и метаногенная фаза (от 10 до 30 лет с момента захоронения отходов) полигона ТКО.

Ниже представлена характеристика фильтрационных вод полигона на различных стадиях биодеструкции ТКО. Концентрация загрязняющих веществ в фильтрате принята согласно приложению Г СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация» (с изменением № 1, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 марта № 164/пр и введенным в действие с 17.04.2022 г.).

Свалка ТБО эксплуатировалась 22 года, после ее закрытия прошло 3 года, поэтому усредненные показатели концентраций загрязняющих веществ в фильтрационных водах (фильтрате) принимаем как для «старого полигона» (метаногенная фаза).

Таблица 2.5.12 - Усредненные показатели концентраций загрязняющих веществ в фильтрационных водах полигона твердых коммунальных отходов

Обозначение параметра, единица измерения	«Молодой полигон» (кислая фаза)	«Старый полигон» (метаногенная фаза)
pH	4,5-7,5	7,5-9
ХПК, мг/дм ³	900-40000	500-9000
БПК ₅ , мг /дм ³	600-30000	20-700
Аммонийный азот, мг/дм ³	300-5000	300-3000
Железо, мг/дм ³	20-2000	4-150
Кальций, мг/дм ³	10-2500	50-1100
Магний, мг/дм ³	30-1200	40-350
Марганец, мг/дм ³	0,3-65	0,03-45
Сульфаты, мг/дм ³	40-1500	25-400
Хлориды, мг/дм ³	300-5000	300-2500
Цинк, мг/дм ³	0,1-120	0,03-4

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

220001 – ООС

Лист

91

Отход: Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный, код по ФККО: 7 39 101 12 39 4.

Рекомендуется передавать отход на утилизацию в ООО «НОВАЭКО», т.к. в Челябинской области отсутствуют организации, имеющие лицензию на деятельность с данным видом отходов.

ООО «НОВАЭКО» (ИНН: 7327094497) осуществляет деятельность по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск, пр-д Инженерный 34-й, зд.1Г.

Номер лицензии (действующая): Л020-00113-73/00104907.

Перечень принимаемых отходов, в соответствии с лицензией:
<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/5092843/profile>.

Ликвидация свалки и рекультивация территорий приведет к исключению негативного воздействия на подземные воды, почвы и грунты.

В течение ряда лет влажность отходов будет снижаться в связи с отсутствием притока поверхностных вод и постепенно снизится до влажности, при которой фильтрат не образуется.

Вывод

Принятые технологические решения направлены на рациональное использование водных ресурсов, т.к. обеспечивают снижение потребления свежей (привозной) воды.

Проектом исключен сброс загрязненных хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных сточных вод, фильтрата на рельеф местности и в подземные горизонты.

По критерию значимости воздействие объекта на поверхностные воды в период рекультивации и в стадии пострекультивации оценивается как незначительное.

2.6 Оценка воздействия объекта на земельные ресурсы и почвенный покров

2.6.1 Период рекультивации

Земельный участок использовался для захоронения твердых коммунальных отходов и отходов производства, не запрещенных к размещению на ОРО. Категория земель: земли населенных пунктов. Площадь, занятая отходами, составляет 12,6160 га.

Непосредственно в границах земельного участка естественные почвы отсутствуют. Повсеместно распространены антропогенно-образованные грунты (техногрунты), представляющие смесь суглинка, бытовых, древесных и строительных отходов, на котором произрастает рудеральная растительность.

В ходе работ по рекультивации свалки основными видами воздействия на земельные ресурсы являются:

- механическое воздействие;
- химическое воздействие.

Механическое воздействие

Основное механическое воздействие на почвы может быть при выполнении земляных работ, в процессе изъятия и перераспределения техногрунтов.

Воздействие выражается в нарушении сплошности грунтовой толщи при проведении работ за счет планировки территории при рытье котлована для резервуаров сбора поверхностных вод, при подсыпке площадок для установки мойки машин «Мойдодыр-К», для

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

							220001 – ООС	Лист
								92
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

стройгородка и стоянки техники до планировочных отметок привозным минеральным грунтом, а также, возможное захламление почвенной поверхности строительными и бытовыми отходами

Оценка воздействия физических факторов процесса рекультивации свалки отходов на водно-воздушный и температурный режимы почв

К физическим факторам, оказывающим негативное влияние на водно-воздушный и температурный режимы почв, относятся:

- запечатывание почвы;
- засыпка и срезание естественных почв;
- захламление поверхности почвы;
- эрозия почв;
- подтопление и иссушение.

Запечатывание почвы

Асфальтобетонные и другие дорожные покрытия (например, ж/б плиты) оказывают двойное действие на состояние почв.

С одной стороны, это предельно грубое вмешательство в жизнь почвенного покрова, однако нередко сама почва остается ненарушенной. Как правило, в результате запечатывания практически прекращается привнос в почву свежего органического вещества, естественные процессы гумификации затухают и, как следствие, отсутствует обновление гумусовых веществ. Поэтому уменьшение гумусированности – характерная черта этих почв. Кроме того, нарушается водный баланс, экосистема лишается универсального фильтра, каким является почва, изменяется характер теплообмена почвы с атмосферой, формируются «острова тепла» на участках с твердым покрытием.

С другой стороны, покрытия защищают почву от химических загрязнений (поверхностный сток, аварийные проливы ГСМ), которые, минуя почвенное тело, поступают по лоткам или системе сбора в резервуары-накопители.

Засыпка и срезание естественных почв

Перепрофилирование поверхности территории земельного участка связано с необходимостью его выравнивания, выполаживания и получения оптимальных уклонов для временных дорог на период рекультивации. На этом этапе земляные работы будут ухудшать водно-воздушный и температурный режимы грунтов. Воздействие будет кратковременным.

Захламление поверхности почвы

Захламление – это поступление строительных, производственных и бытовых отходов на поверхность почвы. Отходы могут оказывать как механическое (захламление), так и геохимическое воздействие в результате разложения и выщелачивания токсичных веществ, что является серьезным источником загрязнения почвы, атмосферы и грунтовых вод на окружающих территориях. Наличие на поверхности почвы (грунтов) больших количеств щебнисто-каменистых материалов и бытовых отходов приводит к уменьшению биопродуктивности оставшейся незахламленной части поверхности. Захламленная часть почвы практически не обладает плодородием и не продуктивна.

Соблюдение норм и правил по обращению со строительными отходами, позволит свести к минимуму захламление территории и, как следствие, свести к минимуму данный вид воздействия.

Эрозия почв

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

В результате намечаемой хозяйственной деятельности может усиливаться эрозия почвенного покрова по самому краю земельного участка. Эрозия почв – это следствие целого ряда процессов, связанных с нерациональной планировкой и функциональной организацией земельного участка, она занимает одно из ведущих мест, как по площади распространения, так и по ущербу, наносимому земельному участку.

Иссушение земель, загрязненных токсичными пылеватыми почвенными частицами, усиливает ветровую эрозию. Дефляции и выдуванию в большей степени подвергаются территории как самой свалки, так и прилегающей территории из-за плохого состояния растительности, слабой задернованности. При отсутствии хорошо организованного поверхностного и ливневого стоков на незадернованных участках происходит смыв верхних гумусовых горизонтов почв, что может привести к нарушению водного режима и подтоплению территории. Наиболее опасны последствия проявления эрозии на свалках с токсичными веществами, на незакрепленных землях и на неозелененных пустырях с нарушенным почвенным покровом, таких, как территории водоохраных зон, земель вокруг оврагов и балок, имеющие склоны с большими углами наклона (больше 3-5°).

Подтопление и иссушение

Характерным примером природно-техногенных негативных процессов на строительных площадках служит подтопление. Основные причины подтопления – утечки водонесущих коммуникаций (водопроводных и канализационных систем), фильтрации из резервуаров-накопителей и строительных котлованов, поливы зеленых насаждений и асфальта, перераспределение снега при таянии, ухудшение естественной дренированности территории вследствие уплотнения грунтов. Результатом подтопления является формирование оползней и оплывин на склонах, нарушение органо профиля почвы и появление процессов оглеения в почвенном профиле, изменение химического состава подземных вод и показателей прочности грунтов. Воздействие процесса подтопления на разных категориях земель различается в зависимости от нахождения объекта на той или иной геоморфологической поверхности (водораздел, склон, терраса, пойма) и от литологического состава грунтов (пески, глины и суглинки). Процесс подтопления протекает с разной интенсивностью и по-разному влияет на сопряженные почвенно-геохимические ландшафты. Для растительности это явление приводит к смене мезофитных фитоценозов на гигрофитные, для почвы – к изменению или ухудшению водопроницаемости почвенного профиля, что способствует уменьшению ее продуктивности и ухудшению экологических функций. Для природных сред следствием этого является распространение химического и других типов загрязнений больших ареалов почвенно-грунтовых вод, увеличения их агрессивности что, соответственно, приводит к деградации почвенно-растительных свойств, как самих территорий, так и прилегающих к ним земель. При максимальном проявлении этого процесса на участках с токсичными веществами может сложиться чрезвычайная экологическая ситуация. Изменение уровня грунтовых вод часто стимулирует карстово-суффозионные процессы, проявляющиеся на поверхности в виде западин, трещин, воронок.

Механическое и физическое воздействия при ведении земляных работ оценивается как допустимое.

Химическое воздействие

Химическое воздействие на почвы бывает прямым и опосредованным. Прямое воздействие заключается в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих ве-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		94

ществ при случайных проливах топлива и ГСМ. Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной и дорожной техники. Потенциальное развитие процесса может происходить вдоль автопроездов и в местах сосредоточения техники с двигателями внутреннего сгорания (т.е. вокруг площадки строительства).

Опосредованное химическое воздействие на почвы может возникать при загрязнении других компонентов окружающей среды – атмосферы и поверхностных вод.

В процессе рекультивации ожидается временное увеличение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы вследствие работы строительной техники и автотранспорта. С выхлопными газами в атмосферу выделяются оксиды азота, оксид углерода, углеводороды предельные, сажа, диоксид серы, бенз(а)пирен, тяжелые металлы.

В период проведения строительных работ ожидается в целом незначительное химическое загрязнение почв/грунтов территории. Оно будет проявляться либо сугубо локально (прямые проливы ГСМ), либо в слабой степени, поскольку будет опосредовано (через атмосферу) и мало интенсивно.

В целом, деградация и загрязнение земельных ресурсов в период рекультивации рассматриваемого объекта при строгом соблюдении правил ведения работ представляется незначительным. Необходимо учесть и то, что возможное негативное влияние, оказываемое на почвы/грунты при рекультивации, будет носить временный характер. После окончания работ, объекты временного строительства ликвидируются; все оборудование, автотранспорт и строительная техника выводятся.

Механическое и физическое воздействия при ведении земляных работ оценивается как допустимое.

Мероприятия по снижению физических и химических воздействий на почвенный покров – раздел 3.3.

2.6.2 Период пострекультивации

В период пострекультивации объект не является источником воздействия на земельные ресурсы и почвы.

Выводы

Деградация земельных ресурсов и загрязнение почв в период рекультивации объекта при соблюдении правил эксплуатации строительной техники, условий размещения площадки для стоянки техники и складирования строительных и бытовых отходов будут незначительными и необратимых негативных последствий не вызовут.

По критерию значимости воздействие на земельные ресурсы и почвы в период рекультивации объекта оценивается как незначительное.

Рекультивация приведет к частичному восстановлению продуктивности, народнохозяйственной ценности земельного участка и улучшению условий окружающей среды. В процессе рекультивации будет нанесен плодородный слой почвы с высоким содержанием гумуса и обладающий благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами.

2.7 Оценка воздействия объекта строительства на растительность и животный мир

2.7.1 Период рекультивации

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		95

Любое воздействие на флору выражается в наличии вырубки древесных насаждений, перевыпаса скота, механического нарушения, повреждении техногенными выбросами и сбросами, изменении видового состава, уменьшении проективного покрытия и продуктивности.

Объект рекультивации представляет собой земельный участок с уже нарушенным гидрологическим режимом местности, деградированным почвенным покровом, измененным составом флоры и фауны. Вследствие чего был образован техногенный рельеф. Нарушенные земли утратили первоначальную хозяйственную ценность и являются источником отрицательного воздействия на окружающую среду. В отношении элементов биоты все виды воздействия при подготовке и производстве намечаемых работ можно объединить в следующие основные группы:

- отчуждение нарушенных мест обитания на территории свалки, изменение характера землепользования и ландшафта на территории свалки с техногенным ландшафтом;
- беспокойство (шум, вибрации, искусственное освещение, присутствие людей и техники);
- загрязнение окружающей среды (выбросы в атмосферный воздух, сбросы на почву и в поверхностные воды).

Вышеперечисленные факторы могут оказывать на элементы биоты как прямое, так и опосредованное влияние. Степень воздействия будет зависеть от пространственного охвата, продолжительности и интенсивности воздействия, а также от времени года. Последнее обусловлено тесной связью жизненных процессов растений и животных с естественной сезонной цикличностью.

Проектом не предусматривается отчуждение дополнительных земель, категория земель не меняется.

Животный мир участка изысканий скуден и представлен распространенными для данного района видами птиц, преимущественно синантропными.

Шум работающей техники, будет кратковременно воздействовать в первую очередь на птиц, обитающих на данной территории.

Воздействие на растительный мир

Исходный растительный покров на территории изысканий был уничтожен при строительстве полей фильтрации, которые представляли собой корты глубиной от 1,5 до 2,5 м с дамбами обвалования из минерального грунта.

Впоследствии часть территории площадью 17,8445 га использовалась для размещения отходов. Примерно 70% земельного участка с КН 36:25:0000000:13969 занято отходами, остальная часть участка изысканий заросла травянистой, кустарниковой и древесной растительностью (самосев). Растительность по видовому составу характерна для Черноземной полосы России. Большинство растений относится к рудеральным, т.е. «сорным», видам, заселяющим территории пустырей, насыпей, придорожных полос и т.д.

Травянистая растительность представлена следующими видами: щирица белая, сныть обыкновенная, пупавка красильная, сурепка обыкновенная, лебеда татарская, капуста полевая, полынь обыкновенная, костер ржаной, чертополох колючий, василек луговой, овсюг обыкновенный, череда трехраздельная, повелика полевая, вьюнок полевой, пырей ползучий, подмаренник цепкий, подорожник большой, лютик ползучий, мятлик однолетний, крестовник обыкновенный, осот полевой, мать и мачеха обыкновенная, пижма обыкновенная и др.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № докум.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата		
						96	

На территории свалки произрастают древесных растений и кустарники (самосев) по ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения».

На территории свалки произрастают древесных растений и кустарники (самосев) по ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения». Древесная и кустарниковая растительность представлена следующими видами: ивы ломкая, трехтычинковая, козья, лещина обыкновенная, крушина ломкая.

Подлесок (кустарник и самосев деревьев) учитывался в процессе инвентаризации глазомерно согласно «Общесоюзным нормативам для таксации лесов», утвержденным Приказом Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 г. № 38. Густота редкая, проективное покрытие - примерно 5%. Кустарники и самосев подлежит вырубке полностью. Самосев и кустарники не относятся к ценным породам, согласование вырубки и компенсационные выплаты не требуются.

Старовозрастные леса и другие биологически ценные растительные сообщества на участке проведения изысканий отсутствуют.

Опосредованное воздействие связано с выбросами в атмосферу загрязняющих веществ (диоксид азота, диоксид серы и др.), разливами горюче-смазочных материалов при использовании строительной техники. Загрязнение воздуха может привести к прямому угнетению растительности на соседних участках, а также к накоплению вредных веществ в растениях. Отрицательного воздействия на видовой состав и численность растений в результате загрязнения атмосферного воздуха не усматривается, поскольку на этапе строительных работ недопустимого для растений загрязнения воздуха не предвидится.

Все работы проводятся только в границах земельного участка, поэтому воздействие на растительность на прилегающей территории исключено.

Воздействие на животный мир

Характер животного населения какой-либо территории определяется в первую очередь ее зональной принадлежностью, а также региональной спецификой рассматриваемого участка растительной зоны и степенью ее антропогенного преобразования.

Территория участка изысканий длительное время подвергалась интенсивной антропогенной нагрузке, в результате чего сформировался соответствующий тип ландшафта и синантропизированный биоценоз.

На территории объекта по количественным характеристикам на первом месте стоит почвенная биота (дождевые черви, олигохеты, свободно живущие почвенные нематоды, мелкие членистоногие, почвенные личинки насекомых, различные виды жуков). Широко распространены насекомые. Среди них по численности и видовому разнообразию лидируют фитофаги-хортобионты – обитатели травянистого яруса, тамнобионты (живущие на кустарниках) и дендробионты (обитающие на деревьях). Это представители таких отрядов, как жесткокрылые (листоеды, долгоносики, крестоцветные блошки), полужесткокрылые (клопы-фитофаги), чешуекрылые (на стадии личинок и имаго), двукрылые (комары, мухи), перепончатокрылые (пчелы, шмели, осы, многочисленные муравьи), стрекозы, равнокрылые (тли, цикады). Класс паукообразные представлен, преимущественно, пауками-тенетниками, плетущими паутину. Из класса ракообразные выявлены мокрицы.

Для земноводных и рептилий исследуемый участок привлекателен только в узкой полосе вдоль водоотводной канавы.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.			
			Изм.	Кол.уч	Лист

							220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		97	

Список наземных позвоночных животных составлен на основе данных полевых исследований.

- Земноводные:

Серая жаба - *Bufo bufo*: обычный (common)

Остромордая лягушка - *Rana arvalis*: обычный (common)

Травяная лягушка - *Rana temporaria*: обычный (common)

- Пресмыкающиеся:

Обыкновенный уж - *Natrix natrix*: редкий (rare)

Живородящая ящерица - *Zootoca vivipara*: обычный (common).

- Млекопитающие:

Обыкновенный еж - *Erinaceus europaeus*: обычный (common)

Обыкновенная полевка - *Microtus arvalis*: многочисленный (numerous)

Полевая мышь - *Apodemus agrarius*: многочисленный (numerous)

Как видно из представленных данных, к фоновым видам животных, из выявленных при наблюдениях, относятся все за исключением ужа обыкновенного.

Орнитофауна

При обследовании на участке изысканий и прилегающей территории были встречены следующие виды птиц: пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), большая синица (*Parus major*), серая ворона (*Corvus cornix*), полевой воробей (*Passer montanus*), обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*).

Словесная шкала оценки обилия видов (А.П. Кузякин; особей/км²):

1. обилие вида более 100 особей/км² - вид чрезвычайно многочислен;
2. от 10 до 99 - многочисленный;
3. от 1 до 9 - обычный;
4. от 0,1 до 0,9 - редкий;
5. менее 0,01 - чрезвычайно редкий.

Виды, чья численность равна или превышает 1 особей/км² (т.е. многочисленные и обычные), называются фоновыми (все виды за исключением редких и чрезвычайно редких).

- Пеночка-теньковка: обычный (common)
- Большая синица: обычный (common)
- Серая ворона: многочисленный (numerous)
- Полевой воробей: многочисленный (numerous)
- Скворец обыкновенный: обычный (common).

Как видно из представленных данных, все виды относятся к фоновым видам птиц.

Редкие и особо охраняемые виды животных

Анализ информации Красной книги России и Красной книги Челябинской области о распространении редких и особо охраняемых видов животных, а также изучение карты памятников природы и мест обитания краснокнижных видов растений и животных показали, что на территории объекта изысканий краснокнижные виды животных не обитают.

В ходе натурного обследования территории участка изысканий и прилегающей территории редкие и особо охраняемые виды животных, внесенные в Красную Книгу России и Красную Книгу Челябинской области, не выявлены. Следовательно, исследуемая территория не представляет ценности в деле сохранения «краснокнижных» видов животных.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № учета

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							98

Территория изысканий не является местом массового гнездования и остановки перелетных птиц, концентрации и гнездования водоплавающей, болотной и боровой дичи. В связи с высокой антропогенной освоенностью типично околородные виды птиц не гнездятся.

2.7.2 Период пострекультивации

В пострекультивационный период объект не является источником шума, загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных и подземных вод, поэтому не будет оказывать негативного воздействия на растительный и животный мир.

Предусмотренный проектом биологический этап рекультивации на территории существующей свалки позволит изменить промышленный ландшафт (техногенно-нарушенную территорию) в эстетически сбалансированный ландшафт, приближенный к естественному.

Комплекс работ по созданию плодородного корнеобитаемого почвенного слоя будет способствовать восстановлению живых компонентов биоты (микроорганизмы, грибы, высшие растения). Это мероприятие приведет к увеличению видового разнообразия луговой растительности, что будет способствовать увеличению кормовой базы для птиц, мышевидных грызунов и насекомых.

Выводы

Восстановление нарушенных земель с последующим озеленением территории приведет к созданию условий, пригодных для обитания определенных видов животных, улучшению условий обитания, размножения и кормовой базы для этих видов животных. По окончании работ животное население восстановится за счет миграций с прилегающих территорий.

Сам процесс рекультивации нарушенных земель является мероприятием, обеспечивающим компенсацию от воздействия объекта на растительный и животный мир.

2.8 Отходы производства и потребления

2.8.1 Период рекультивации

Осуществление практически любой хозяйственной деятельности сопровождается образованием производственных и бытовых отходов, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду. Нарушение правил сбора, накопления, утилизации и захоронения любых отходов приводит к изменению состава почв, загрязнению поверхностных и подземных вод, атмосферы, влиянию на живые организмы, в том числе и на человека.

Строительные работы при рекультивации свалки отходов будут осуществляться специализированной подрядной организацией, выигравшей тендер, имеющий опыт выполнения аналогичных работ и обеспеченной в достаточном количестве материально-техническими и людскими ресурсами.

Для обустройства временной базы строителей проектом предусматривается использование блок-контейнеров полной заводской готовности в комплектации, соответствующей расчетным параметрам данного проекта.

Доставка строительных материалов, конструкций (дренажный колодец, резервуар-накопитель и др.) и изделий (канализационные трубы и пр.), необходимых для рекультивации объекта, производится автотранспортом по существующей автодороге. На объекте устраивается временная внутриплощадочная дорога из ж/б плит.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.						

									220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					99

У въезда на площадку должен быть установлен информационный щит с наименованием объекта рекультивации, информацией о Заказчике и генеральном подрядчике строительства, со схемой движения транспорта на территории строительства, предупреждающие дорожные знаки.

На выезде с территории строительной площадки устанавливается пункт обмыва колес автотранспортных средств с оборотной системой водоснабжения и локальными очистными сооружениями.

В данном разделе проведена инвентаризация отходов производства и потребления, согласно которой определен перечень отходов, образующихся в результате строительной деятельности, проведена классификация отходов и определены объемы их предельного накопления на стройплощадке; дана характеристика мест и условий накопления отходов на территории стройплощадки.

Ожидаемые объемы образования отходов определены расчетным путем с учетом требований действующих нормативных и методических документов, принятых проектных решений.

Согласно «Методическим указаниям по техническому нормированию расхода материалов в строительном производстве», разработанным НИИЭС Госстроя СССР, отходы строительных материалов в зависимости от причин, вызывающих их, подразделяются на устранимые и трудноустраняемые.

К устранимым относятся отходы, которые не должны иметь места при производстве работ с соблюдением требований СНиП, допусков и т.д. Эти отходы возникают в основном по следующим причинам:

- применение материалов, качество которых не соответствует требованиям ГОСТ и СНиП, а размеры не являются наиболее экономичными при изготовлении соответствующей продукции;
- нерациональный раскрой материалов (стекла, изделий из дерева и т.д.);
- несоблюдение правил производства работ, а также правил приемки, хранения и транспортировки материалов;
- брак в работе.

К трудноустраняемым относятся отходы, возникновение которых трудно избежать даже при рациональном использовании материалов.

К потерям относится та часть строительных материалов, которая не может быть использована.

Продолжительность подготовительных работ и работ по рекультивации составляет 8,5 месяцев (187 рабочих дня).

На строительной площадке предусмотрена мойка колес выезжающего со строительной площадки автотранспорта с использованием пункта мойки колес серии «Мойдодыр-К». Пункт мойки колес состоит из эстакады мойки, установки очистки сточных вод, накопительной емкости очищенной воды, насосного оборудования для подачи очищенной воды на повторное использование. Работает в режиме оборотного водоснабжения. В результате работы пункта мойки колес образуются следующие виды отходов:

- Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
- Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации (применительно).

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № подл.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		100

Проектом предусматривается очистка поверхностного стока. Фильтрующая загрузка образуется при эксплуатации очистных сооружений модульного типа – СФП-МС 580x900 ООО «УК «Полихим». Полностью переходит в отход:

- Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).

В процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники образуется отход:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и спецтехники будет осуществляться на территории специализированных организаций.

Численность строительных рабочих осуществляющих строительную деятельность составит на территории данного объекта, составит 23 человека. В результате жизнедеятельности рабочих образуется отход:

- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

В соответствие с общими санитарными требованиями на стройплощадке будут установлены туалетные модули (биотуалеты). Согласно письму Минприроды России от 13 июля 2015 года № 12-59/16226 жидкие фракции из биотуалета не являются отходами, а отнесены к сточным водам, т.к. предусматривается их вывоз на канализационные очистные сооружения по мере их накопления в биотуалете.

Строительные работы, как правило, сопровождаются образованием производственных отходов, строительного мусора и бытовых отходов. При устройстве основания под колодец и резервуар сбора фильтрата, а также герметизации оголовков газодренажных скважин и скважин мониторинга используется строительный раствор, который на строительную площадку доставляется в готовом виде. В результате указанных работ образуется отход:

- Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме.

Для герметизации канализационных колодцев используются битумы нефтяные строительные изоляционные, мастика битумно-масляная морозостойкая. Быстросохнущий битумный лак БТ-577 используют для нанесения защитной пленки на внутренние поверхности металлических изделий. Изоляционные жидкие материалы поступают в продажу в полиэтиленовых бочках (емкостях). В результате указанных работ образуются отход:

- тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%).

При устройстве газодренажных скважин используются технология сварки. В результате образуются отходы:

- Остатки и огарки стальных сварочных электродов.
- Шлак сварочный.

При расчистке участка от растительности образуются стволы вырубаемых деревьев, молодой поросли и кустарников, которые можно отнести к малоценным видам древесины, а также пни и корни деревьев. Отходы:

- Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)

В зонах производства работ организуется стоянка землеройных, транспортных и грузоподъемных машин. Для ликвидации случайных проливов ГСМ используется песок. При этом образуется отход:

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № подл.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		101

- Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

На период строительных работ рабочие обеспечиваются спецодеждой и спецобувью. В результате образуются отходы:

- Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;
- Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.

При устройстве верхнего изоляционного покрытия приняты геосинтетические материалы высокой плотности: бентонитовые маты, геомембрана, геотекстиль. Отходы геомембраны, других синтетических материалов не образуются, укладка внахлест.

Проектом рекомендуется для указанных видов работ пригласить бригаду специалистов с предприятия-поставщика материала.

При распаковке геосинтетических материалов образуется отходы полиэтиленовой упаковки:

- отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные.

На этапе биологической рекультивации используются семена многолетних трав (поставляются в полиэтиленовых мешках по 50 кг) и гранулированные минеральные удобрения (поставляются в полиэтиленовых мешках по 50 кг). При распаковке семян и минеральных удобрений образуется отходы полиэтиленовой упаковки:

- Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные.

При монтаже дренажной системы и системы дегазации используются полиэтиленовые трубы ПЕРФОКОР-I DN/OD 315 SN8. Трубы серии ПЕРФОКОР с кольцевой жесткостью SN8 представляют собой стандартные по длине отрезки (6 м), произведенные из полиэтилена повышенной плотности, которые соединяются с помощью фитингов. Отходы не образуются.

При строительстве газо-дренажного слоя и других строительных работах используются песок и щебень, материалы используются полностью, отходы не образуются.

Привозные минеральный глинистый и растительный грунты используются полностью. Отходы не образуются.

Наружное освещение на площадке обеспечивают прожекторные светильники (4 шт.). Согласно техническим характеристикам светодиодных ламп, эксплуатационный срок службы ламп составляет более 100 000 часов, соответственно, в течение рекультивационного периода замена производится не будет, отход не образуется.

Расчет образования отходов в период рекультивации – Приложение 17.

Характеристика и масса образующихся отходов, места накопления приведены в таблице 7.6.1. Код отходов принят по ФККО, утверждённому приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.10.2021г.).

Таблица 2.8.1 – Перечень отходов, образующихся в период рекультивации

№/пп	Наименование видов отходов	Процесс образования отходов	Код по ФККО и класс опасности	Физико-химическая характеристика отходов (агрегатное состояние; состав, содержание элементов, %)
Отходы 3 класса опасности				
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Мойка автотранспорта на установке мойки колес	4 06 350 01 31 3	Эмульсия; Углеводороды предельные - 63; Углеводороды непредельные - 2; Бензин - 2; Толуол - 2;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № докум.				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.

220001 – ООС

Лист

102

				Ксилол - 1; Вода - 30
Отходы 4 класса опасности				
2	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	Мойка автотранспорта на установке мойки колес	7 21 800 01 39 4	Прочие дисперсные системы; Песок, вода - 81,5; Нефтепродукты вязкие (по нефти) - 3,5; Железа оксиды - 15,0.
3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Обслуживание автотранспорта и строительной техники	9 19 204 02 60 4	Изделия из волокон; Хлопчатобумажная ткань – 40,4; Механические примеси – 29,6; Вода – 17; Масла нефтяные – 13.
4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Жизнедеятельность персонала	7 33 100 01 72 4	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий; Бумага – 40; Текстиль – 3; Пластмасса – 30; Стекло – 10; Дерево – 10; Прочие – 7.
5	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Обслуживание персонала	4 02 110 01 62 4	Изделия из нескольких волокон, Хлопок (целлюлоза) – 33; Полиэфир (полиэтилентерефталат) – 67.
6	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Обслуживание персонала	4 03 101 00 52 4	Изделия из нескольких материалов; Кожа натуральная – 30,0; Резина – 40,0; Картон – 20,0; Кожа искусственная – 10,0.
7	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Очистка поверхностного стока на очистных сооружениях	4 43 101 02 52 4	Изделия из нескольких материалов; Уголь марки МАУ – 100.
8	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	Устройство основания под колодцы и резервуар сбора фильтра, герметизация оголовков скважин мониторинга	8 22 401 01 21 4	Кусковая форма; Песок-25,3%; Цемент-41,2%; Известь-15,2%; Гипс-8,8%; Глина-9,5%.
Отходы 5 класса опасности				
9	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	Распаковка геосинтетических материалов, семян	4 34 110 02 29 5	Прочие формы твердых веществ; Полиэтилен – 100.
10	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	Распаковка минудобрений	4 38 122 03 51 4	Прочие формы твердых веществ; Полиэтилен – 100.

Таблица 2.8.2 - Характеристика отходов, образующихся в период рекультивации

Наименование отхода	Код по ФККО	Масса образующихся отходов, т/период	Характеристика мест накопления и накопительного оборудования	Цель вывоза отходов	Наименование организаций, которым планируется передавать образующиеся отходы
1	2	3	4	5	6
Отходы 3 класса опасности					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № докум.

Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	1,386	Металлическая бочка емкостью 100 л около установки мойки колес	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ООО «НОВАЭКО»
Итого отходов 3 класса опасности		1,386			
Отходы 4 класса опасности					
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4,343	Пластиковый поддон, емкость 0,5 м ³ (1,0x1,0x0,5 м)	Сбор, Транспортирование, Размещение	передача на захоронение
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	0,243	Металлический ящик №1, емкость 0,125 м ³ (0,5x0,5x0,5 м)	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ООО «НОВАЭКО»
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	0,773	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №1	Сбор, Транспортирование, Размещение	передача на захоронение
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	0,104	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Сбор, Транспортирование, Размещение	передача на захоронение
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,081	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Сбор, Транспортирование, Размещение	передача на захоронение
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	0,522	Сменный фильтр СФП-МС 580x900; без накопления	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ООО «НОВАЭКО»
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	1,679	Металлический бункер 1 м ³	Сбор, Транспортирование, Размещение	передача на захоронение
Итого отходов 4 класса опасности		7,745			
Отходы 5 класса опасности					
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	0,022	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №3	Транспортирование Размещение*	передача на захоронение
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	0,004	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №3	Транспортирование Размещение*	передача на захоронение
Итого отходов 5 класса опасности		0,026			
Всего:		9,157			
В том числе: на захоронение на полигоне ТКО:					
4 класс		6,980			
5 класс		0,026			

* отходы рекомендованы к размещению в связи с экономической нецелесообразностью передачи на утилизацию (общая масса 0,026 т).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							104

Подрядчик имеет право заключить договор с любой другой организацией на вывоз, захоронение или утилизацию отходов (за исключением ТКО), имеющей лицензию на осуществление деятельности в области обращения с отходами.

Таблица 2.8.3 – Расчет предельного количества накопления отхода и периодичности вывоза отходов

Наименование отхода	Характеристика мест накопления и накопительного оборудования	Тип основания, наличие ограждения	Предельное количество накопления отхода, т	Периодичность вывоза
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (плотность 0,85 т/м ³)	Металлическая бочка емкостью 100 л (диаметр 0,6 м) около установки мойки колес	Твердое, ограждение отсутствует, поддон 0,5 м ² с высотой борта не менее 0,3 м	0,085	2 раз/месяц
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации (плотность 1,4 т/м ³)	Пластиковый поддон, размер 1,0x1,0x0,5 м	Твердое, ограждение отсутствует, поддон 1,0 м ²	0,700	1 раз/месяц
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (плотность 0,18 т/м ³)	Металлический ящик №1, размеры 0,5x0,5x0,5 м	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,25 м ²	0,023	2 раз/месяц
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (плотность 0,18 т/м ³)	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №1	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,75 м ²	0,135	10 раз/месяц (1 раз в 3 суток)
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, Незагрязненная (плотность 0,20 т/м ³)	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,75 м ²	0,110	1 раз/11 месяцев (1 раз/период)
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (плотность 0,38 т/м ³)	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,75 м ²	0,075	1 раз/11 месяцев (1 раз/период)
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Сменный фильтр СФП-МС 580x900	Погрузка в автотранспорт	Без накопления	2 раз/год
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме (плотность 1,8 т/м ³)	Металлический бункер 1 м ³ , размер 1,0x1,0x1,0	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 1,0 м ²	1,800	1 раз/11 месяцев (1 раз/период)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, Фамилия

Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненные (плотность 0,1 т/м ³)	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,75 м ²	0,075	1 раз/11 месяцев (1 раз/период)
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями (плотность 0,1 т/м ³)	Металлический (пластиковый) контейнер 0,75 м ³ . Контейнер №2	Твердое, ограждение сетчатое, площадь 0,75 м ²	0,075	1 раз/11 месяцев (1 раз/период)

В завершающий период рекультивации предусматриваются следующие виды работ:

- демонтаж ж/б плит под временную дорогу;
- демонтаж установки «Мойдодыр-К»;
- демонтаж резервуара емкостью 50 м³ (1 шт.) и емкостью 54 м³ (2 шт.);
- демонтаж стройгородка;
- демонтаж установки очистки поверхностного стока.

Плиты ж/б вывозятся с площадки рекультивации и используются повторно, отходы не образуются. Оборачиваемость сборных ж/б дорожных плит принята не менее 3.

Временное ограждение стройплощадки из инвентарных щитов высотой 2,0 м демонтируется, вывозится с площадки для повторного использования.

Пункт мойки колес серии «Мойдодыр-К» и установки очистки поверхностного стока демонтируются и вывозятся для повторного использования.

Биотуалеты демонтируются и вывозятся для дезинфекции и повторного использования.

Резервуары демонтируются и вывозятся для повторного использования.

2.8.2 Период пострекультивации

В стадии «пострекультивации» (закрытия объекта) предусматривается проведение мониторинга объектов окружающей среды.

При проведении мониторинга аккредитованная лаборатория осуществляет отбор проб воздуха, воды, почвы и т.д. с использованием приборов, пробоотборников, специальной посуды. Отходы не образуются.

В период пострекультивации образуется отход:

- Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный.

Характеристика и масса образующихся отходов, места накопления приведены в таблице 7.6.4. Код отхода принят по ФККО, утверждённому приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (с изменениями и дополнениями на 08.12.2018 г.).

Таблица 2.8.4 – Перечень отходов, образующихся в период пострекультивации

№/пп	Наименование видов отходов	Процесс образования отходов	Код по ФККО и класс опасности	Физико-химическая характеристика отходов (агрегатное состояние; состав, содержание элементов, %)
1	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	Биодеструкция отходов	7 39 101 12 39 4	Прочие дисперсные системы Переменного состава

Расчет образования отхода в период пострекультивации – 220001-ИОС3.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя - Наименование	

						220001 – ООС			Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				106

Рекомендуется передавать отход на утилизацию в ООО «НОВАЭКО», т.к. в Челябинской области отсутствуют организации, имеющие лицензию на деятельность с данным видом отходов.

Таблица 2.8.5 - Характеристика отхода, образующегося в период пострекультивации

Наименование отхода	Код по ФККО	Масса образующихся отходов, т/год	Характеристика мест накопления и накопительного оборудования	Цель вывоза отходов	Наименование организаций, которым планируется передавать образующиеся отходы
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	109,41	Резервуар подземный	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	ООО «НОВАЭКО»

Таблица 2.8.6 – Расчет предельного количества накопления отхода и периодичности вывоза отходов

Наименование отхода	Характеристика мест накопления и накопительного оборудования	Тип основания, наличие ограждения	Предельное количество накопления отхода, т	Периодичность вывоза
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	Резервуар подземный 50 м ³	Не требуется	45	3 раза/год

Выводы

Воздействие на все компоненты окружающей среды при обращении с отходах в период рекультивации и пострекультивации оценивается как допустимое.

По критерию значимости воздействие на земельные ресурсы и почвы в части размещения отходов производства и потребления, в период рекультивации объекта оценивается как незначительное.

2.9 Оценка шумового воздействия

К физическим воздействиям относятся:

- шум;
- вибрация;
- инфразвук и ультразвук;
- электромагнитные поля (ЭМП);
- радиация.

Шум

Шумовые воздействия объекта могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		107

Для установления шумового воздействия объекта на окружающую среду выполнено обоснование, с учетом требований нормативных документов по защите от шума:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

- СП 23-103-2003 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий.

- Руководство по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий НИИСФ Госстроя СССР. – М.: Стройиздат, 1983.

- Санитарная акустика. Сборник нормативно-правовых документов. Санкт-Петербург, Фирма «Интеграл», 2002.

- ГОСТ 12.1.028-80 «ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод».

- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные и максимальные уровни звукового давления, нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления в октавных полосах.

Уровень шума, создаваемый проектируемым объектом на территории жилых домов, не должен превышать предельно-допустимых нормативов, указанных в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1 - Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные уровни звука проникающего в помещения жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки согласно СанПиН 1.2.3685-21

Назначение территорий	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
п. 9 Территории, непосредственно прилегающей к жилым домам, зданиям поликлиник, зданиям амбулаторных диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений, библиотек с 7 до 23 ч / с 23 до 7 ч	90 / 83	75 / 67	66 / 57	59 / 49	54 / 44	50 / 40	47 / 37	45 / 35	44 / 33		55 / 45	70/60
п. 4 Допустимый уровень звукового давления в жилых комнатах квартир с 7 до 23 ч / с 23 до 7 ч	79 / 72	63 / 55	52 / 44	45 / 35	39 / 29	35 / 25	32 / 22	30 / 20	28 / 18		40 / 30	55 / 45

Работы по рекультивации проводятся в только дневное время суток.

Таким образом, уровень звукового воздействия, создаваемый источниками шума рекультивируемого объекта на период строительных работ должен быть ниже, чем предельно-допустимые уровни (эквивалентный и максимальный) звукового воздействия - 55 и 70 дБА в дневное время.

Вибрация

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			108

Вибрация, создаваемая машинами, механизированным инструментом и оборудованием (далее - машины), способна привести как к нарушениям в работе и выходу из строя самих машин, так и служить причиной повреждения других технических и строительных объектов. Это может повлечь за собой возникновение аварийных ситуаций и, в конечном счете, неблагоприятных воздействий на человека, получение им травм.

Согласно п. 4.3 ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования» информацию о вибрационных характеристиках машин и механизмов представляют фирмы-изготовители в сопроводительных документах. Машины, механизмы не относят к виброопасным, если в любых режимах работы и любых условиях ее нормального применения максимальное полное средне-квадратичное значение скорректированного виброускорения не превышает $0,5 \text{ м/с}^2$ и $0,1 \text{ м/с}^2$. Вибрационные характеристики таких машин допускается не заявлять и не подтверждать.

При производстве работ по рекультивации свалки отходов используются только строительная и дорожная техника, вибротрамбовка ручная (см. таблицу 7.7.2). Ответственность за правильный выбор машин и правильное их применение лежит на работодателе – руководителе подрядной организации.

В проектной документации не требуется разработка мероприятий по защите рабочих подрядной организации от вибрации (применение ковриков, перчаток и пр.).

Инфразвук и ультразвук

Инфразвук - не слышимые человеческим ухом упругие волны низкой частоты (менее 16 Гц). Инфразвук, не вызывая слуховых ощущений, оказывает биологическое воздействие на человека, вызывая утомление, головную боль, болезнь типа морской.

Техногенный инфразвук генерируется разнообразным оборудованием при колебаниях поверхностей больших размеров, мощными турбулентными потоками жидкостей и газов, при ударном возбуждении конструкций, вращательном и возвратно-поступательном движении больших масс.

Основными техногенными источниками инфразвука являются тяжелые станки, ветрогенераторы, вентиляторы, электродуговые печи, поршневые компрессоры, турбины, виброплощадки, водосливные плотины, реактивные двигатели, судовые двигатели. Кроме того, инфразвук возникает при наземных, подводных и подземных взрывах.

Ультразвук - звуковые волны, имеющие частоту выше воспринимаемых человеческим ухом, обычно, под ультразвуком понимают частоты выше 20000 Гц. При систематическом воздействии интенсивного низкочастотного ультразвука с уровнями, превышающими предельно допустимые, у работающих могут наблюдаться функциональные изменения центральной и периферической нервной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, слухового и вестибулярного анализаторов.

К техногенным источникам ультразвука относятся все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского и бытового назначения, которые генерируют ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 18 кГц до 100 МГц и выше.

При производстве работ по рекультивации свалки отходов техногенные источники инфразвука и ультразвука отсутствуют.

В проектной документации не требуется разработка мероприятий по защите рабочих подрядной организации от воздействия инфразвука и ультразвука.

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		109

Электромагнитные поля (ЭМП)

Все источники электромагнитного излучения в зависимости от того, что служит источником электромагнитного поля, и от величины частоты поля делят на 2 типа: низко- и высокочастотного излучения.

К низкочастотным антропогенным источникам электромагнитного загрязнения относятся электрооборудование, электротехнические приборы и устройства, которые генерируют, распределяют, потребляют электроэнергию. Их рабочая частота не превышает 3 кГц. В эту категорию входят линии электропередач, кабели под напряжением, оборудование метрополитена, офисная и бытовая техника, электроника и т.д.

К антропогенным высокочастотным источникам электромагнитного загрязнения относятся электроника с рабочей частотой до 300 ГГц. Это бытовые и промышленные приборы, теле- и радиооборудование, навигационные приборы, мониторы компьютеров, микроволновые печи и т.д.

На территории проектируемого объекта отсутствуют низкочастотные антропогенные источники (ЛЭП, кабели под напряжением), поэтому в проектной документации не требуется разработка по защите рабочих подрядной организации от воздействия электромагнитных полей.

Радиация

На стадии инженерно-экологических изысканий проведена оценка радиационной обстановки на участке производства работ.

Гамма-съёмка территории проведена по маршрутным профилям с шагом сетки 10 м с последующим проходом по территории в режиме свободного поиска. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.

Были проведены определение мощности амбиентной дозы гамма-излучения (МАД) на территории (179 точек измерения). По данным полевых измерений мощность амбиентной дозы (МАД) внешнего гамма-излучения на исследуемой территории варьируется в пределах 0,095-0,170 мкЗв/ч. Среднее значение мощности амбиентной дозы гамма-излучения составляет 0,11 мкЗв/ч и находится в пределах колебания естественного радиационного фона.

Радиационных аномалий не обнаружено. Результаты исследований по всем показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

В период рекультивации используются привозные материалы (грунт, песок, щебень), которые могут быть источником изменения радиационной обстановки на участке производства работ.

Проектом предусматривается проведение производственного экологического контроля состояния радиационной обстановки, который включает проверку наличия сертификата (иного документа), содержащего радиационно - гигиеническую оценку с определением суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов, используемых привозных материалов (грунт, песок, щебень, пр.).

Разработка специальных мероприятий по защите территории от радиационного воздействия не требуется.

2.9.1 Период технической рекультивации

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № докум.

							220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			110

Шум является неблагоприятным фактором среды обитания человека. Шумом называют всякий неприятный нежелательный звук или совокупность звуков, мешающих восприятию полезных сигналов, нарушающих тишину, оказывающих вредное или раздражающее воздействие на организм человека, снижающих его работоспособность.

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв, дБА, и максимальные уровни звука LAмакс, дБА.

Источниками шума в период рекультивации земельного участка, занятого отходами, является дорожная техника и грузовой автотранспорт – источники непостоянного шума, дизельная электростанция – источник постоянного шума.

Данные о количестве и типе техники, используемой в период рекультивации, определены проектом организации строительства. Список техники, планируемой к использованию в период строительства их шумовые характеристики, приведен в таблице 2.9.2.

Таблица 2.9.2 - Список техники, планируемой к использованию в период технической рекультивации

Наименование	Марка	Потребность	Область применения	Технические характеристики	Шумовая характеристика ИШ	Источник данных по шумовые характеристики
А. Потребность в строительных и дорожных машинах и механизмах:						
Автокран	КС-55735	1	Монтажные работы, разгрузка а/транспорта	Мощность – 234 кВт, г/п -35 т, ДТ	87 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
Экскаватор	Hyundai R170W-7A емк. ковша 0,7*м ³ или аналог	2	Земляные работы	Мощность – 93 кВт, ДТ	85 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
*Бульдозер 75 л/с	ДТ-75	1	Земляные работы	Мощность – 55 кВт, ДТ	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			111

						при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
*Бульдозер 130 л/с	T-130	1	Земляные работы	Мощность – 117,7 кВт, ДТ	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
*Трактор с трамбовкой	T-130	1	Уплотнение грунта	Мощность – 117,7 кВт, ДТ	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
*Вибротрам- бовка ручная	WACKERN EUSONBS 62 или ана- лог	2	Уплотнение грунта	Частота ударов 687 1/мин	107 дБА	Руководство оператора
Буровая уста- новка до 20 кВт	Veretta T21	1	Бурение скважин	Мощность – 14 кВт, ДТ	96,4 дБА**	Справочная книга по охране труда в машино-строе- нии Г. В. Бек- тобеков Под ред. О. Н. Ру- сака — Л. Ма- шиностроение. Ленингр. отд- ние, 1989, табл. 5.5
Грунтовый каток (25 тн)	AMMANN	1	Уплотнение грунта	Мощность – 160 кВт, ДТ	89 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и рекон-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

220001 – ООС

Лист

112

						струкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
*Трамбовщик мусора	TANA	1	Уплотнение мусора	Мощность – 288 кВт, ДТ	89 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение 5.
Передвижная электростанция	ДЭСМ-30	1	Электроснабжение стройплощадки	Мощность – 35 кВт, ДТ	98,2 дБА	Справочная книга по охране труда в машиностроении Г. В. Бектобеков Под ред. О. Н. Русака — Л. Машиностроение. Ленингр. отделение, 1989, табл. 5.5
Поливомоечная машина	КО-002	1	Увлажнение почвы	Мощность – 110 кВт, ДТ	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий» табл. 1,7
Кровельная машина		1	сварка ПВХ мембран	устройство не является источником шума		
Б. Потребность в автотранспорте						
*Автосамосвал г/п 8 т	МАЗ-503А	3	Перевозка грунта, свалочных масс, щебня	Мощность – 132 кВт, ДТ, г/п – 8 т	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий» табл. 1,7
*Автомобиль бортовой г/п 12тн	КРАЗ-257	1	Перевозка грузов	Мощность – 176 кВт, ДТ, г/п – 12 т	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № инв.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							113

						зданий» табл.1,7
*Автомобиль бортовой г/п 3.5т	ЗИЛ-131	1	Перевозка гру- зов	Мощность – 110 кВт, ДТ, г/п – 3,5 т	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибра- ции жилых и общественных зданий» табл.1,7

* - источники, работающие одновременно, согласно календарному графику работ (Приложение 12).

** - дистанция замера (расчета) для транспортных средств составляет 7,5 м в соответствии с п.5.4 СП 51.13330.2011.

Источники данных по шумовым характеристикам приведены в Приложении 9.

Строительные работы будут проводиться в несколько этапов. Все машины одновременно не работают. В качестве источников шумового воздействия принята наиболее продолжительная и наиболее мощная технологическая цепочка автомашин, одновременно работающих в форсированном режиме согласно календарному графику работ (Приложение 12). Интенсивность движения грузовых автомобилей не более 5 машин в час и 40 машин в сутки.

Характеристики источников шума представлены в таблице 2.9.3.

Таблица 2.9.3 - Характеристики источников шума в период технической рекультивации

№/пп	Источник	Тип	Координаты точки		Высота подъема (м)	Экв. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА
			X (м)	Y (м)			
001	Работа экскаватора	непостоянный точечный	-58.50	-10.00	0.50	85.0	90.0
002	Работа бульдозера	непостоянный точечный	-77.00	-9.50	0.50	82.0	87.0
003	Работа бульдозера	непостоянный точечный	0.50	57.00	0.50	82.0	87.0
004	Работа трактора	непостоянный точечный	-40.00	98.00	0.50	82.0	87.0
005	Работа буровой установки	непостоянный точечный	-12.00	89.00	0.50	96.4	96.4
006	Трамбовка	постоянный точечный	-26.00	78.00	0.50	107.0	107.0
007	Трамбовка	постоянный точечный	-2.00	41.00	0.50	107.0	107.0
008	Работа катка	непостоянный точечный	-49.00	90.00	0.50	89.0	91.0
009	Работа автокрана	непостоянный точечный	-15.50	15.50	0.50	87.0	92.0
010	Работа трамбовщика мусора	непостоянный точечный	0.50	72.00	0.50	89.0	91.0
011	Работа ДЭС	постоянный точечный	-36.40	14.40	0.50	98.2	98.2
013	Фоновый шум	непостоянный точечный	-14.00	79.50	0.50	41.8	47.5
012	Проезд транспорта	непостоянный линейный	(-246.1, -85.5, 0,5), (24.3, 29.8, 0,5)		0.50	44	50.1

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			114

Пространственный угол излучения для всех источников принят 2л (6,28) согласно таблице 3 СП 51.13330.2011, как для источников, расположенных на земле.

Расчет уровня звукового воздействия проводился на программе «Эколог-Шум», версия 2.2.0, разработанной фирмой «Интеграл» (С-Пб) (сертификат соответствия №РОСС RU.ЖТК1.Н00009).

Расчетная площадка охватывает территорию земельного участка рассматриваемого объекта, ближайшую нормативную зону, шаг расчетной площадки – 50 м. Расчет произведен для расчетной площадки на высоте 1,5 м.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.).

Высота расчетных точек принята 1,5 м согласно СП 51.13330.2011 (п. 12.2, для малоэтажной застройки 12.3).

N	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)
	X (м)	Y (м)			
1	-17.30	117.00	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	1.50
2	27.30	105.60	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	1.50
3	0.10	0.40	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	1.50
4	-16.20	-46.70	точка пользователя	С южной стороны	1.50
5	-112.60	30.70	точка пользователя	С западной стороны	1.50
6	137.90	141.00	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	1.50

Характеристики источников шума – Приложение 9. Расчет уровня звука в период технической рекультивации был произведен для дневного времени. Результаты расчета приведены в таблице 2.9.4.

Таблица 2.9.4- Результаты в расчетной точке на границе земельного участка объекта рекультивации и территории ближайших нормируемых зон по уровню звукового давления, дБА (период технической рекультивации)

№	Координаты точки		Высота (м)	Уровни звукового давления, дБА, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквив. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА	
	X (м)	Y (м)		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Граница земельного участка объекта рекультивации														
1	-17.30	117.00	1.50	53.8	54.8	56.9	55	55.1	58.2	57.1	54	50.2	62.90	63.50
2	27.30	105.60	1.50	50.8	51.6	53.3	51.6	51.8	55	54.2	50.3	45.1	59.60	60.60
3	0.10	0.40	1.50	52.9	53.4	53.6	52.5	52.5	56	57.7	51.3	45.7	61.70	62.50
В точках пользователя (на границе свалочных масс)														
4	-16.20	-46.70	1.50	49.6	50.2	50.6	49.3	49.2	52.6	54	47	39.1	58.00	57.20
5	-112.60	30.70	1.50	49.3	50.3	52.3	50.3	49.5	52.3	53.1	46.1	37.2	57.50	57.10
Граница жилой зоны														
6	137.90	141.00	1.50	43.3	44.2	46	44.1	43.8	46.6	45.7	38	22.4	50.70	51.60
				<i>Нормативные значения для дневного времени суток (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам)</i>										
				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	115	

Результаты расчета уровня звука представлены в отчетах по программе «Эколог-Шум» приведены в Приложении 10.1.

Наибольший эквивалентный уровень звука от работы строительной площадки в период технической рекультивации на границе ближайшей жилой зоны составит – 50,70 дБА. Таким образом, эквивалентный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 55 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

Уровни звукового давления в октавных полосах на границе ближайшей жилой зоны также не превышают предельно-допустимые значения.

Наибольший максимальный уровень звука от работы строительной площадки в период технической рекультивации на границе ближайшей жилой зоны составит – 51,6 дБА. Таким образом, максимальный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 70 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

В ночное время шумовое воздействие исключено, так как работы в ночное время суток не производятся.

2.9.2 Период биологической рекультивации

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв, дБА, и максимальные уровни звука LAмакс, дБА.

Источниками шума в период биологической рекультивации земельного участка, занятого отходами, является дорожная техника и двигатели транспорта.

Данные о количестве и типе техники, используемой в период биологической рекультивации, определены проектом организации строительства. Список техники, планируемой к использованию в период строительства их шумовые характеристики, приведен в таблице 2.9.5.

Таблица 2.9.5 - Список техники, планируемой к использованию в период биологической рекультивации

Наименование	Марка	Потребность	Область применения	Технические характеристики	Шумовая характеристика ИШ	Источник данных по шумовые характеристикам
А. Потребность в строительных и дорожных машинах и механизмах:						
Лесной плуг (на базе трактора)	ПКЛ-70	1	Нарезка борозд	Мощность трактора– 117,7 кВт, ДТ,	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», М, 1999 г. Приложение5.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		116

Зубовая боро- рона (на базе трактора)	ШБ-2.5	1	Бороно- вание поверх- ности	Мощность трактора– 117,7 кВт, ДТ,	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окру- жающей среды при строитель- стве и рекон- струкции авто- мобильных до- рог», М, 1999 г. Приложение5.
Трактор (се- ялка)	Д-471	1	Посев трав	Мощность трактора– 117,7 кВт, ДТ,	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окру- жающей среды при строитель- стве и рекон- струкции авто- мобильных до- рог», М, 1999 г. Приложение5.
Поливомоеч- ная машина	КО-002	1	Увлаж- нение почвы	Мощность – 110 кВт, ДТ	82 дБА**	«Методические рекомендации по охране окру- жающей среды при строитель- стве и рекон- струкции авто- мобильных до- рог», М, 1999 г. Приложение5.
*Каток	AMMANN	1	Уплотне- ние почвы	Мощность – 153 кВт, ДТ	89 дБА**	«Методические рекомендации по охране окру- жающей среды при строитель- стве и рекон- струкции авто- мобильных до- рог», М, 1999 г. Приложение5.
Проезд транспорта		1	Вывоз филь- трата	Мощность – 110 кВт, ДТ	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибрации жи- лых и обще- ственных зда- ний» табл.1,7

* - источники, работающие одновременно, согласно календарному графику работ (Приложение 12).

** - дистанция замера (расчета) для транспортных средств составляет 7,5 м в соответствии с п.5.4 СП 51.13330.2011.

Источники данных по шумовым характеристикам приведены в Приложении 9.

Строительные работы будут проводиться в несколько этапов. Все машины одновременно не работают.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			117

Характеристики источников шума представлены в таблице 2.9.6.

Таблица 2.9.6 - Характеристики источников шума в период биологической рекультивации

№/пп	Источник	Тип	Координаты точки		Высота подъема (м)	Экв. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА
			X (м)	Y (м)			
001	Работа трактора (сеялка)	непостоянный точечный	-18.00	32.00	0.50	82.0	87.0
002	Работа трактора (зубовая борона)	непостоянный точечный	0.50	57.00	0.50	82.0	87.0
003	Работа трактора (лесной плуг)	непостоянный точечный	-40.00	98.00	0.50	82.0	87.0
004	Работа поливовой машины	непостоянный точечный	-13.50	94.00	0.50	82.0	87.0
005	Работа катка	непостоянный точечный	0.50	72.00	0.50	89.0	91.0
006	Фоновый шум	непостоянный точечный	-14.00	79.50	0.50	41,8	47,5
007	Проезд транспорта	непостоянный линейный	(-246.1, -85.5, 0.5), (24.3, 29.8, 0.5)		0.50	44	50,1

Пространственный угол излучения для всех источников принят 2л (6,28) согласно таблице 3 СП 51.13330.2011, как для источников, расположенных на земле.

Расчет уровня звукового воздействия проводился на программе «Эколог-Шум», версия 2.2.0, разработанной фирмой «Интеграл» (С-Пб) (сертификат соответствия №РОСС RU.ЖТК1.Н00009).

Расчетная площадка охватывает территорию земельного участка рассматриваемого объекта, ближайшую нормативную зону, шаг расчетной площадки – 50 м. Расчет произведен для расчетной площадки на высоте 1,5 м.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Мимнярское поселение, Заречная ул.).

Высота расчетных точек принята 1,5 м согласно СП 51.13330.2011 (п. 12.2, для малоэтажной застройки 12.3).

N	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)
	X (м)	Y (м)			
1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	1.50
2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	1.50
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	1.50
4	-16,2	-46,7	точка пользователя	С южной стороны	1.50
5	-112,6	30,7	точка пользователя	С западной стороны	1.50
6	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	1.50

Характеристики источников шума – Приложение 9. Расчет уровня звука в период биологической рекультивации был произведен для дневного времени. Результаты расчета приведены в таблице 2.9.7.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, Фамилия

Таблица 2.9.7 - Результаты в расчетной точке на границе земельного участка объекта рекультивации и территории ближайших нормируемых зон по уровню звукового давления, дБА (период биологической рекультивации)

№	Координаты точки		Высота (м)	Уровни звукового давления, дБА, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквив. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА	
	X (м)	Y (м)		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Граница земельного участка объекта рекультивации														
1	-17.30	117.00	1.50	44.6	47.6	52.6	49.6	46.5	46.4	43.1	36	30.8	50.60	52.80
2	27.30	105.60	1.50	45.5	48.5	53.4	50.4	47.4	47.3	44	37	32.3	51.50	53.70
3	0.10	0.40	1.50	43.6	46.6	51.6	48.5	45.5	45.4	42	34.6	29.4	49.50	53.30
В точках пользователя (на границе свалочных масс)														
4	-16.20	-46.70	1.50	39.6	42.6	47.6	44.5	41.4	41.2	37.5	29	19.7	45.30	48.80
5	-	30.70	1.50	39.7	42.7	47.6	44.6	41.5	41.3	37.6	29.1	19.8	45.40	49.00
Граница жилой зоны														
6	137.90	141.00	1.50	36.7	39.7	44.6	41.5	38.4	38.1	34.2	24.5	10.3	42.10	44.50
				<i>Нормативные значения для дневного времени суток (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам)</i>										
				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Результаты расчета уровня звука представлены в отчетах по программе «Эколог-Шум» приведены в Приложении 10.2.

Наибольший эквивалентный уровень звука от работы строительной площадки в период биологической рекультивации на границе ближайшей жилой зоны составит – 42,1 дБА. Таким образом, эквивалентный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 55 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

Уровни звукового давления в октавных полосах на границе ближайшей жилой зоны также не превышают предельно-допустимые значения.

Наибольший максимальный уровень звука от работы строительной площадки в период биологической рекультивации на границе ближайшей жилой зоны составит – 44,5 дБА. Таким образом, максимальный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 70 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

В ночное время шумовое воздействие исключено, так как работы в ночное время суток не производятся.

2.9.3 Период пострекультивации

В период пострекультивации источником шума будет являться двигатель ассенизационной машины, откачка и вывоз фильтрата осуществляется 4 раза в месяц.

Таблица 2.9.8 - Список техники, планируемой к использованию в период пострекультивации

Наименование	Потребность	Область применения	Технические характеристики	Шумовая характеристика ИШ	Источник данных по шумовым характеристикам
ассенизационная машина	1	Вывоз фильтрата	Мощность – 110 кВт, ДТ	44 дБА**	Заборов В.И. «Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий» табл.1,7

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

220001 – ООС	Лист				
119					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

** - дистанция замера (расчета) для транспортных средств составляет 7,5 м в соответствии с п.5.4 СП 51.13330.2011.

Источники данных по шумовым характеристикам приведены в Приложении 9.

Характеристики источников шума представлены в таблице 2.9.9.

Таблица 2.9.9 - Характеристики источников шума в период пострекультивации

№/пп	Источник	Тип	Координаты точки		Высота подъема (м)	Экв. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА
			X (м)	Y (м)			
001	Фоновый шум	непостоянный точечный	-14.00	79.50	0.50	41,8	47,5
002	Проезд транспорта	непостоянный линейный	(-246.1, -85.5, 0,5), (24.3, 29.8, 0,5)		0.50	44	50,1

Пространственный угол излучения для всех источников принят 2π (6,28) согласно таблице 3 СП 51.13330.2011, как для источников, расположенных на земле.

Расчетная площадка охватывает территорию земельного участка рассматриваемого объекта, ближайшую нормативную зону, санитарно-защитную зону, шаг расчетной площадки – 50 м. Расчет произведен для расчетной площадки на высоте 1,5 м.

Для расчета выбраны расчетные точки на границе ближайшей нормируемой территории и на границе земельного участка объекта рекультивации, на границе санитарно-защитной зоны в направлении сторон света. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 350 м в западном направлении от границ земельного участка объекта рекультивации (Миньярское поселение, Заречная ул.).

Высота расчетных точек принята 1,5 м согласно СП 51.13330.2011 (п. 12.2, для малоэтажной застройки 12.3).

N	Координаты точки		Тип точки	Комментарий	Высота (м)
	X (м)	Y (м)			
1	-17,3	117,0	на границе земельного участка объекта	С северной стороны	1.50
2	27,3	105,6	на границе земельного участка объекта	С восточной стороны	1.50
3	0,1	0,4	на границе земельного участка объекта	С юго-восточной стороны	1.50
4	137,9	141,0	на границе жилой зоны	С западной стороны на расстоянии около 350 м (Миньярское поселение, Заречная ул.)	1.50
5	-1,6	651,7	на границе СЗЗ	С северной стороны	1.50
6	536,3	110,0	на границе СЗЗ	С восточной стороны	1.50
7	37,6	-498,4	на границе СЗЗ	С южной стороны	1.50
8	-573,0	76,5	на границе СЗЗ	С западной стороны	1.50

Характеристики источников шума – Приложение 9. Расчет уровня звука в пострекультивации был произведен для дневного времени. Результаты расчета приведены в таблице 2.9.10.

Таблица 2.9.10 - Результаты в расчетной точке на границе земельного участка объекта рекультивации и территории ближайших нормируемых зон, на границе СЗЗ по уровню звукового давления, дБА (период пострекультивации)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, Фамилия

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	120	

№	Координаты точки		Высота (м)	Уровни звукового давления, дБА, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквив. УЗ, дБА	Макс. УЗ, дБА	
	X (м)	Y (м)		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Граница земельного участка объекта рекультивации														
1	-17.30	117.00	1.50	29.7	32.7	37.7	34.6	31.5	31.2	27.4	18.2	5.7	35.20	41.30
2	27.30	105.60	1.50	29.6	32.6	37.6	34.5	31.4	31.1	27.3	18.3	7.4	35.20	41.30
3	0.10	0.40	1.50	38.4	41.4	46.4	43.4	40.3	40.3	37.1	30.3	27.1	44.50	50.60
Граница жилой зоны														
4	137.90	141.00	1.50	25.1	28.1	33	29.9	26.7	26.2	21.7	9.6	0	30.10	36.20
				<i>Нормативные значения для дневного времени суток (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам)</i>										
				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
Граница СЗЗ														
5	-1.60	651.70	1.50	17.3	20.2	25	21.6	18	16.8	9.6	0	0	20.70	26.80
6	536.30	110.00	1.50	17.8	20.7	25.5	22.1	18.6	17.4	10.6	0	0	21.30	27.50
7	-37.60	-498.40	1.50	20.3	23.2	28.1	24.8	21.4	20.5	14.6	0	0	24.40	30.50
8	-573.00	76.50	1.50	20.6	23.6	28.4	25.1	21.7	20.9	15.2	0	0	24.80	30.90
				<i>Нормативные значения для дневного времени суток (для границ СЗЗ)</i>										
				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Результаты расчета уровня звука представлены в отчетах по программе «Эколог-Шум» приведены в Приложении 11.

Наибольший эквивалентный уровень звука от движения транспорта по территории рекультивированной свалки отходов на границе ближайшей жилой зоны – 30,1 дБА. Таким образом, эквивалентный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 55 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

Уровни звукового давления в октавных полосах на границе ближайшей жилой зоны также не превышают предельно-допустимые значения.

Наибольший максимальный уровень звука от движения транспорта по территории рекультивированной свалки отходов на границе ближайшей жилой зоны составит – 36,2 дБА. Таким образом, максимальный уровень звукового воздействия на границе ближайшей жилой зоны ниже, чем предельно-допустимый уровень звукового воздействия – 70 дБА в дневное время (для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам).

В ночное время шумовое воздействие исключено, так как работы в ночное время суток не производятся.

Выводы

Согласно результатам расчетов, уровень шума в дневное время суток на границе ближайшей жилой зоны в период рекультивации (технической и биологической) и на границе ближайшей жилой зоны, на границе контура объекта в период пострекультивации не превышает предельно-допустимые уровни, установленные в нормативных документах.

В связи с допустимым расчетным уровнем шума для населенных мест, в проектной документации не требуется разработка мероприятий для защиты от шума населения, проживающего в ближайшей селитебной зоне.

По критерию значимости воздействие на акустический режим территории в период рекультивации объекта оценивается как незначительное.

Исходя из результатов выполненных расчетов уровней физического воздействия по фактору шума на границе жилой зоны установлено отсутствие сверхнормативного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и условия обитания (жизни) населения.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		121

Обоснование размера расчетной санитарно-защитной зоны

Расчетный размер границ санитарно-защитной зоны объекта предложен с учетом совокупного воздействия факторов химического и акустического загрязнения атмосферного воздуха после рекультивации объекта – в период эксплуатации пассивной системы дегазации. Согласно результатам расчетов химического и акустического загрязнения атмосферы, предлагается установить расчетную санитарно-защитную зону по границе земельного участка рекультивированного объекта.

2.10 Описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях

Основными причинами возникновения локальных аварийных ситуаций на объекте являются нарушения технологии, технические ошибки персонала и нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

На период рекультивации среди возможных аварийных ситуаций рассмотрены 2 сценария аварий:

- а) Разрушение (полная разгерметизация) топливной цистерны топливозаправщика без возгорания горюче-смазочных материалов;
- б) Разрушение (полная разгерметизация) топливной цистерны топливозаправщика с дальнейшим возгоранием горюче-смазочных материалов.

Оценка воздействия при возможных аварийных ситуациях

Площадка для заправки техники имеет размеры в плане 10,0 x 10,0 м (площадь 100,0 м²), должна быть очищена от сухой травы и горючего мусора. Площадка планируется (разравнивается и уплотняется), после чего устраивается покрытие из геомембраны с щебнем, которое исключает загрязнение подземных вод и почвы. Покрытие площадки щебеночное с обвалованием высотой 0,3 м. Помимо этого, на площадке должны быть установлены заземляющее устройство, не менее двух огнетушителей и ящик с песком. Пролитые нефтепродукты засыпают песком, а пропитанный песок и промасленные обтирочные материалы собираются в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании рабочего дня вывозятся с территории площадки строительства. Процесс заправки должен контролироваться водителем автотопливозаправщика. Топливозаправщик АТЗ-8,6 на шасси Камаз-43253. Объем цистерны 8,6 м³, оборудованный счетчиком и пистолетом.

Для исключения опасных ситуаций, вызванных смещением наливных грузов, цистерны при перевозке, по возможности, должны быть или почти полностью заполненными, или пустыми. Цистерна должна быть наполнена либо больше, чем на 80% (но не более 95 %), либо меньше, чем на 20% своего объема. Наиболее опасный уровень наполнения цистерны - в промежутке от 20 до 80%, поскольку в этом диапазоне образуются наиболее сильные волны.

2.10.1 Сценарий «а»

Пролив дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность без возгорания

Согласно разделу 42 - ПОС, объем цистерны топливозаправщика у АТЗ-8,6 на шасси Камаз-43253 составляет 8,6 м³.

Для того, чтобы определить *максимально возможный объем дизельного топлива*, участвующего в аварии, осуществляется следующий расчет:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № докум.									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

$$V_p^i = \frac{V_i}{\eta},$$

где:

V_p^i – расчетная вместимость (емкость) резервуарного парка (резервуара) для i-го нефтепродукта, м³ – 8,6;

V_i – норма запаса i-го нефтепродукта на расчетный период, м³;

η – коэффициент использования емкости резервуара – 0,85.

$$V_i = 8,6 * 0,85 = 7,31 \text{ м}^3$$

Развитие аварии может заключаться в нарушении технологических регламентов на производственной площадке и привести к следующим последствиям для компонентов природной среды, загрязнение почво-грунтов и подземных вод в результате проливов дизельного топлива в случае аварии топливозаправщика. Загрязнение компонентов окружающей среды возможно при несанкционированном сливе ГСМ.

При проливе неограниченная поверхность *площадь пролива* $F_{ПР}$ (м²) жидкости определяется по формуле:

$$F_{ПР} = f_p V_{ж}, \text{ где}$$

где:

- f_p - коэффициент разлития, м⁻¹ (при отсутствии данных допускается принимать равным 5 м⁻¹ при проливе на неспланированную грунтовую поверхность, 20 м⁻¹ при проливе на спланированное грунтовое покрытие, 150 м⁻¹ при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие);

- $V_{ж}$ - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара, м³

$$F_{ПР} = 20 * 7,31 = 146,2 \text{ м}^2$$

Степень загрязнения земель определяется нефтенасыщенностью грунта.

Нефтенасыщенность грунта или количество нефти, впитавшейся в грунт, определяется по формуле:

$$V_{вп} = K_n V_{гр}, \text{ м}^3.$$

где:

- K_n - нефтеемкости грунта;

- $V_{гр}$ - объем нефтенасыщенного грунта.

Значение нефтеемкости грунта K_n в зависимости от его влажности принимается по таблице 5.3 «Методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», Самара 1996г.

Объем нефтенасыщенного грунта вычисляются по формуле:

$$V_{гр} = F_{гр} h_{ср}.$$

где:

- $h_{ср}$ - средняя глубина пропитки грунта, принимаем равной 0,3 м.

- $F_{гр}$ – площадь нефтенасыщенного грунта.

В соответствии с томом 042 – ИГИ, под слоем отходов, который убирается при устройстве площадки для заправки техники, участок представлен суглинками песчанистыми полутвердой консистенции влажностью 18-21%, принимаем среднее 20%.

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Изм. №	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		123

Коэффициент нефтеемкости, соответствующий данному типу почвы и влажности определяется по «Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», Самара, 1996 г.

Таблица 2.10.1 - Нефтеемкости грунтов, м³/м³

Наименование	Влажность грунта в % вес.					
	0	20	40	60	80	100
Глинистый грунт	0.20	0.16	0.12	0.08	0.04	0.00
Пески (диаметр частиц 0.05-2.0 мм)	0.30	0.24	0.18	0.12	0.01	0.00
Супесь, суглинок	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	0.00
Гравий (диаметр частиц 2.0-20 мм)	0.48	0.39	0.29	0.19	0.09	0.00
Торфяной грунт	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.00

Объем загрязненного грунта дизельным топливом равен 12,28 м³.

$$V_{гр} = 146,2 \cdot 0,3 = 43,86 \text{ м}^2$$

$$V_{вп} = 0,28 \cdot 43,86 = 12,28 \text{ м}^3$$

Степень загрязнения атмосферы вследствие аварийного разлива определяется массой летучих низкомолекулярных углеводородов, испарившихся с покрытой нефтепродуктами поверхности земли.

Объем разлива дизельного топлива принят 7,31 м³. Площадь аварийного разлива дизельного топлива в таком случае будет составлять около 146,2 м².

Вероятная частота возникновения аварии принята по Приложению №1 таблица П1.1 «Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404:

Наименование оборудования	Иницирующее аварийное событие	Диаметр отверстия истечения, мм	Частота разгерметизации, год ⁻¹
Резервуары, емкости, сосуды и аппараты под давлением	Разгерметизация с последующим истечением жидкости, газа и двухфазной среды	5	4,0 × 10 ⁻⁵

Масса углеводородов определяется по формуле:

$$M_{и.п.} = q_{и.п.} \times F_{гр} \times 10^{-6}, \text{ т/период (т/час)}$$

где:

- $q_{и.п.}$ – удельная величина выбросов принимается по таблице приложения 3 «Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», утвержденной 01.11.1995 Минтопэнерго России, и равна:

- 1 - в случае температуры поверхности испарения 5° С при толщине слоя разлива 0,01 м – 90 г/м²,

- 2 - в случае температуры поверхности испарения 20° С при толщине слоя разлива 0,01 м – 1021 г/м²,

- $F_{гр}$ - площадь нефтенасыщенного грунта, м².

При разливе нефтепродуктов при температуре поверхности испарения меньше 4°С величина выбросов принимается равной 0.

Длительность испарения жидкости принимается равной времени ее полного испарения, но не более 3600 с.

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			124

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу представляют собой пары дизельного топлива, которые в соответствии с приложением 14 (уточненное) «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», представляют собой смесь предельных углеводородов C₁₂-C₁₉ и незначительного количества сероводорода.

Таблица 2.10.2 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество. Код ЗВ	Удельная величина выбросов, г/м ²	Площадь нефтенасыщенного грунта, м ²	Содержание в дизельном топливе, %	Масса углеводородов, т/период	Максимальный выброс, г/с
При температуре поверхности испарения 5°C					
Дигидросульфид 333	90	146,2	0,28	0,000037	0,010222
Алканы C ₁₂ -19 2754	90	146,2	99,72	0,013121	36,447222
Итого:				0,013158	36,457444
При температуре поверхности испарения 20°C					
Дигидросульфид 333	1021	146,2	0,28	0,000418	0,116083
Алканы C ₁₂ -19 2754	1021	146,2	99,72	0,148852	41,347833
Итого:				0,149270	41,463916

Таким образом, при разливе дизельного топлива из топливозаправщика в зависимости от условий возникновения аварийной ситуации в атмосферу может поступить от 13 кг до 149 кг загрязняющих веществ.

Исходя из проведенной оценки аварийной ситуации на состояние атмосферного воздуха и грунтов, можно сделать следующий вывод, что при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без возгорания, объем загрязненного грунта дизельным топливом будет равен 12,28 м³, при площади 146,2 м².

В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: Дигидросульфид, Алканы C₁₂-C₁₉.

Данный сценарий маловероятен в случае выполнения технологических регламентов и техники безопасности.

При выполнении расчетов аварийных ситуаций применялись методики:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996;
2. Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, утвержденная 01.11.1995 Минтопэнерго России;
3. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404.
4. Дополнения к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)».

2.10.2 Сценарий «б»

Пролив дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность с возгоранием

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			125

Для данного сценария аварийной ситуации принимается тот же объем резервуара, что и для сценария «а», где объем дизельного топлива, участвующего в аварии равен 7,31 м³.

При проливе неограниченную поверхность площадь пролива F_{гр} (м²) жидкости равна 146,2 м², что также идентично сценарию «а».

Значение нефтеемкости грунта K_н в зависимости от его влажности принимается по таблице 5.3. «Методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», Самара 1996г.

Объем нефтенасыщенного грунта вычисляются по формуле:

$$V_{гр} = F_{гр} \cdot h_{ср}$$

где:

h_{ср} - средняя глубина пропитки грунта, принимаем равной 0,3 м.

F_{гр} – площадь нефтенасыщенного грунта.

В соответствии с томом 042 - ИГИ под слоем отходов, который убирается при устройстве площадки для заправки техники, участок представлен суглинками тугопластичными влажностью 20-25%, принимаем 20% (как наихудший вариант). Нефтеемкость для суглинков указанной влажности K_н – 0,28 м³/м³.

Исходя из этого объем загрязненного грунта дизельным топливом равен 12,28 м³.

$$V_{гр} = 146,2 \cdot 0,3 = 43,86 \text{ м}^2$$

$$V_{вп} = 0,28 \cdot 43,86 = 12,28 \text{ м}^3$$

Вероятная частота возникновения аварии принята по Приложению №1 таблица П1.1 «Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404, и равна 4,0 × 10⁻⁵.

В случае разлива дизельного топлива с возгоранием на атмосферный воздух может быть оказано негативное воздействие. Для оценки воздействия на атмосферный воздух аварийной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива с последующим возгоранием, применяется «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», утвержденная Самарским областным комитетом охраны окружающей среды, 1996 г. Для расчета количества вредных выбросов, образующихся при сгорании нефти и продуктов ее переработки на инертном грунте, используется следующая формула (кг/час):

$$P_j = 0,6 \times K_j \cdot K_p \cdot \rho \cdot b \cdot S_r / t_r, \text{ кг/час}$$

где:

K_j - удельный выброс ВВ, кг/кг;

K_p - нефтеемкость грунта, м³/м³;

ρ - плотность разлитого вещества, кг/м³ - 860;

b - толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы, м;

S_r - площадь пятна нефти и нефтепродукта на почве, м;

t_r - время горения нефти и нефтепродукта от начала до затухания, час;

0,6 - принятый коэффициент полноты сгорания нефтепродукта.

В таблице 2.10.3 представлены результаты расчета выбросов загрязняющих веществ.

Таблица 2.10.3 – Результаты максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		126

Загрязняющее вещество	Код ЗВ	Удельный выброс ВВ (К _в), кг/кг	Нефтеемкость грунта (К _н), м ³ /м ³	Плотность разлитого вещества (ρ), кг/м ³	Толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы (b), м	Площадь пятна нефти и нефтепродуктов на почве (S), м ²	Время горения нефти и нефтепродукта от начала до задухания, (час)	Количество вредных выбросов, кг/час	Количество вредных выбросов, т/период	Максимально-разовый выброс, г/с
Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	301	0,0261	0,28	860	0,3	146,2	1	165,392902	0,1654	45,9425
Синильная кислота	317	0,0010	0,28	860	0,3	146,2	1	6,3368928	0,0063	1,7602
Сажа	328	0,0129	0,28	860	0,3	146,2	1	81,7459171	0,0817	22,7072
Оксиды серы (в пересчете на SO ₂)	330	0,0047	0,28	860	0,3	146,2	1	29,7833962	0,0298	8,2732
Сероводород	333	0,0010	0,28	860	0,3	146,2	1	6,3368928	0,0063	1,7602
Оксид углерода	337	0,0071	0,28	860	0,3	146,2	1	44,9919389	0,0450	12,4978
Диоксид углерода	380	1,0000	0,28	860	0,3	146,2	1	6336,8928	6,3369	1760,2480
Формальдгид	1325	0,0011	0,28	860	0,3	146,2	1	6,97058208	0,0070	1,9363
Органические кислоты (в пересчете на CH ₃ COOH)	1555	0,0036	0,28	860	0,3	146,2	1	22,8128141	0,0228	6,3369

Исходя из проведенной оценки аварийной ситуации на состояние атмосферного воздуха и грунтов, можно сделать следующий вывод, что при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с последующим возгоранием, объем загрязненного грунта дизельным топливом будет равен 12,28 м³, при площади 146,2 м².

В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид углерода, оксид углерода, сажа, оксиды азота (в пересчете на NO₂), сероводород, оксиды серы (в пересчете на SO₂), синильная кислота, органические кислоты (в пересчете на CH₃COOH).

Данный сценарий маловероятен в случае выполнения технологических регламентов и техники безопасности.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Должность	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			127

При выполнении расчетов аварийных ситуаций применялись методики:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996;
2. Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», утвержденная 01.11.1995 Минтопэнерго России;
3. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404.
4. Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. №						220001 – ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

3 Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов

3.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Эксплуатация в период рекультивации небольшого парка строительной техники не повлияет на изменение фоновых концентраций вредных веществ в воздухе, поэтому специальные мероприятия по защите воздушного бассейна не предусматриваются.

В процессе выполнения работ по рекультивации перечень мероприятий по минимизации загрязнения атмосферного воздуха включает в себя следующие:

- Регламентированный режим строительных и монтажных работ.
- Запрет на работу техники в форсированном режиме.
- Контроль за своевременным обслуживанием техники подрядной организацией и заправкой техники сертифицированным топливом.
- Рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе. При длительных перерывах в работе (более 15 мин) запрещается оставлять механизмы с включенными двигателями.
- Поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ.
- Укрытие кузовов машин тентами при перевозке сыпучих грузов.
- Выполнение регулярных проверок состава выхлопов автомобилей и строительной техники и недопущение к работе техники с повышенным содержанием вредных веществ в выхлопных газах.
- Минимальные сроки строительства.
- Категорически запрещается сжигание строительного мусора на строительных площадках.

Для предотвращения возникновения пожара, а также для принятия своевременных мер по организации тушения пожара в случае его возникновения предусмотрены следующие мероприятия:

- рабочие строительной бригады своевременно проходят инструктаж по правилам пожарной безопасности при эксплуатации техники;
- на видном месте при въезде на строительную площадку должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара;
- запрещается разжигать костры, сжигать мусор; курение разрешается в специально отведенном месте при наличии емкости с водой.

Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических ситуаций (НМУ)

Разработка мероприятий не требуется.

3.2 Мероприятия по оборотному водоснабжению - для объектов производственного назначения

С целью рационального использования водных ресурсов проектом предусматривается использование установки мойки колес «Мойдодыр-К» с оборотной системой водоснабжения. Экономия свежей воды на данный производственный процесс составляет 90%.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата		
							129

- использование герметичных сборников стоков для хозяйственно-бытовых сточных вод.

Мероприятия по снижению негативного воздействия химических факторов:

- для предотвращения протечек ГСМ запретить использование неисправной или неотрегулированной техники;
- организация пункта мойки колес автотранспорта с грязеотстойником для предотвращения разноса грязи колесами автомобилей на выезде со строительной площадки;
- установку емкости для заправки техники топливом в поддон для сбора случайных проливов.

В рамках охраны почв участка строительства и прилегающих территорий необходимо предусмотреть:

- для предотвращения протечек ГСМ запретить использование неисправной или неотрегулированной техники;
- организация пункта мойки колес автотранспорта с грязеотстойником для предотвращения разноса грязи колесами автомобилей на выезде со строительной площадки;
- установку емкости для заправки техники топливом в поддон для сбора случайных проливов;
- предусмотренные проектом земляные работы (планировка участка, устройство изолирующего экрана, озеленение и др.) необходимо осуществлять с использованием привозных незагрязненных грунтов;
- запрет на въезд на территорию свалки стороннего автотранспорта;
- запрещение перемещения автомобильного транспорта и прочей техники вне оборудованных временных проездов;
- заправка строительной техники топливом и маслом осуществляется на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах;
- дозаправка стационарных машин и механизмов с ограниченной подвижностью производится автозаправщиками;
- заправка производится только с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, также под выпускным отверстием должны быть установлены резиновые поддоны; применение для заправки ведер и другой открытой посуды не допускается;
- сбор отходов в специальные контейнеры с последующей передачей на захоронение или переработку;
- недопущение захламления зоны строительства мусором.

Реализация проекта проводится в варианте рекультивация земель в два этапа (технический и биологический), таким образом, все проектные решения являются, по своей сути, мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов.

Снятие плодородного почвенного слоя не предусматривается ввиду его отсутствия под слоем отходов.

3.4 Мероприятия по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению опасных отходов

Для снижения отрицательного воздействия отходов, образующихся в процессе рекультивации, на состояние окружающей среды предусмотрены следующие мероприятия:

- своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с действующим санитарным и экологическим законодательством;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, Фамилия

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
							131

- использование специальных поддонов при заправке эксплуатируемой спецтехники ГСМ с целью недопущения попадания нефтепродуктов на почву. При случайных проливах ГСМ и других жидкостей место разлива необходимо засыпать песком;
- перемещение автотранспорта должно осуществляться только по установленным маршрутам и по специально оборудованным проездам;
- обязательное соблюдение границ строительной площадки;
- установка туалетных кабин с водонепроницаемым сборником;
- применения исправных машин и механизмов, исключающих проливы и потеки ГСМ;
- проектом исключается образование и содержание на территории строительной площадки открытых котлованов и участков с нарушенным земляным покровом дольше, чем этого требует технология и график производства строительных работ;
- соблюдение в период строительства правил охраны подземных вод;
- с целью предотвращения пыления в сухие дни следует производить увлажнение грунта в местах проведения земляных работ;
- устройство наблюдательных скважин для мониторинга подземных вод.

С целью предотвращения загрязнения окружающей среды на выездах с территории строительства применяются мобильные многоразовые установки для мойки колес автотранспорта на строительных площадках. Проектом предусмотрено использование мойки «Мойдодыр» с обратной системой водоснабжения.

Стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт. На строительной площадке категорически запрещается проведение любых работ по ремонту и техническому обслуживанию строительных машин и механизмов.

В связи с отсутствием прямого сброса хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод в водные объекты, мероприятия по предотвращению аварийных сбросов и связанных с ними загрязнений водных объектов, не разрабатываются.

Для предотвращения перелива сточных вод из сборников сточных вод хозяйственно-бытовых вод разрабатываются организационные мероприятия:

- приказом по предприятию (строительная организация) должно быть назначено ответственное лицо за водопользование на весь период рекультивации;
- должен быть заключен договор с гарантирующей организацией на прием сточных вод;
- должен быть разработан график вывоза сточных вод и согласован с гарантирующей организацией.

3.9 Мероприятия по снижению уровня шума

Разработка мероприятий по снижению шума не требуется.

3.10 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду

Независимо от причин в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей природной среде. Предусмотренные проектом организационные мероприятия позволяют сократить количество аварийных ситуаций, но не позволяют избежать их полностью.

В процессе рекультивации необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
						135	

- соблюдение противопожарных правил, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», и охрану от пожара стройгородка на Объекте № 1, пожаробезопасное проведение строительно-монтажных работ;

- использование только исправной спецтехники (топливозаправщика);
- выхлопные трубы от двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов должны быть оборудованы искрогасителями;
- металлические части (корпуса, конструкции) строительных машин и механизмов с электроприводами должны быть заземлены.
- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;
- возможность эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре на строительной площадке.

Для размещения первичных средств пожаротушения проектом предусмотрен оборудованный пожарный щит ЩП-В, он комплектуется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (лом, ведро, покрывало для изоляции очага возгорания, лопата штыковая, лопата совковая, ящик с песком 0,5 м³).

Количество средств индивидуальной защиты принято согласно максимальному возможному одновременному количеству персонала на объекте. Перечень средств индивидуальной защиты представлен в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1 – Перечень первичных средств для ликвидации аварийных ситуаций, а также средств индивидуальной защиты персонала объекта

№/пп	Наименование аварии	Первичные средства для ликвидации аварийных ситуаций	Средства индивидуальной защиты персонала объекта
1	Разгерметизация (полное разрушение) цистерны топливозаправщика АТЗ-1,5, с разливом топлива на подстилающую поверхность, без дальнейшего возгорания топлива	Сухой песок для засыпки проливов - ящик с песком 1 шт. объемом 0,5м ³ .	Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Сапоги резиновые с защитным подноском. Перчатки с полимерным покрытием. Очки защитные.
2	Разгерметизация (полное разрушение) цистерны топливозаправщика АТЗ-1,5, с разливом топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием	Огнетушители и средства в противопожарном шкафу ЩП-В открытого типа - пожарный щит 1шт. (лом, ведро, покрывало для изоляции очага возгорания, лопата штыковая, лопата совковая, ящик с песком 1 шт. объемом 0,5м ³) - огнетушители 2шт.	Костюм для защиты от повышенных температур. Фартук для защиты от повышенных температур. Очки защитные или щиток защитный лицевой. Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур. Перчатки с полимерным покрытием. Перчатки для защиты от повышенных температур, искр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	220001 – ООС	Лист
							136

			Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее.
--	--	--	---

Средства индивидуальной защиты могут располагаться как на рабочих местах, так и в специальных шкафах. Выбор конкретной марки (модели) средств индивидуальной защиты определяет лицо, владеющее объектом защиты на правах хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

Локальные аварийные ситуации по возможности ликвидируются силами рабочей бригады, проводящей работы по рекультивации объекта и прошедшая инструктаж по технике безопасности, в том числе и на случай небольших аварий. При этом в обязательном порядке оповещаются местные силы МЧС, в частности местная пожарно-спасательная бригада.

Сотрудники рабочей бригады, выполняющие работы по ликвидации последствий аварии обязаны пройти инструктаж о безопасных методах и приемах выполнения работ, применяя инструкции по промышленной, пожарной безопасности и охране труда, предусмотренные программой периодического инструктажа. Также, они должны быть обеспечены спецодеждой, специальной обувью, перчатками и иметь средства защиты глаз и органов дыхания, отвечающими соответствующим требованиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать полу, росту и размеру работающего и марке фильтра по классу защиты. В зависимости от выполняемых задач работникам выдаются специальные средства индивидуальной защиты, которые должны обязательно использоваться по назначению.

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

Мероприятия по пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ должны быть разработаны в проекте производства работ.

Средствами пожарной сигнализации являются средства телефонной связи на участках строительных работ во время рекультивации.

У въезда в бытовой городок должен быть вывешен план пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82 с нанесенным местонахождением источника воды, средств пожаротушения и связи.

Пожаротушение осуществляется силами и средствами местных пожарных команд. Под местными пожарными командами подразумевается ближайшее к рекультивируемому объекту пожарное подразделение. Ближайшей к району производства работ является пожарно-спасательная часть г. Миньяр.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. №
Изм. №		

						220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		137

4 Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при рекультивации объекта

Рекультивированный объект – несанкционированная - представляет собой изоляцию отходов от негативного воздействия на окружающую среду (проектное решение о рекультивации земельного участка на месте без изъятия и вывоза отходов), тем самым обладает классификационными признаками объекта размещения отходов в формулировке статьи 1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ, а именно: захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду разработана с учетом требований «Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду», утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. № 1030 на период рекультивации и период пострекультивации.

В соответствии с «Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» для объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации, мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется в рамках контроля за их состоянием и воздействием на окружающую среду.

Прекращение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов допускается по истечении срока, предусмотренного проектной документацией на вывод объекта размещения отходов из эксплуатации, при условии, если по результатам данного мониторинга подтверждено отсутствие негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляются в виде отчетов, которые составляются лицами, эксплуатирующими данные объекты размещения отходов, в свободной форме и в уведомительном порядке представляются в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов ежегодно в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

В связи с тем, что объект не эксплуатируется с 2017 г., эксплуатирующая организация отсутствует.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.						

									220001 – ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					138

В период рекультивации ответственным лицом за проведение мониторинга компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду является подрядная организация, которая определяется по результатам тендера.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № докум.					220001 – ООС	Лист
								139
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

Методически расчеты компенсационных выплат за негативное воздействие на окружающую среду выполнены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Постановлением Правительства РФ от 1 марта 2022 года № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» установлено, что в 2023 г. применяются ставки платы, утвержденные данным документом, установленные на 2018 г., с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,26.

В настоящем подразделе приводится расчет компенсационных выплат за следующие виды вредного воздействия на окружающую природную среду.

В период рекультивации:

- выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения;
- размещение отходов производства и потребления.

Размер платы за выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов определены в соответствии с «Инструктивно – методическими указаниями по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды» 1993 г., по формуле:

$$П = \sum C_i * M_i \quad (\text{руб}), \quad \text{при } M_i < M_{ih}$$

где:

- i* – вид загрязняющего вещества;
- C* – ставка платы за выброс (сброс, размещение) 1 т *i*-го загрязняющего вещества;
- M_i* – расчетный выброс (сброс, размещение) *i*-го загрязняющего вещества (тонн);
- M_{ih}* – предельно-допустимый выброс (сброс, размещение) *i*-го загрязняющего вещества (т).

В связи с тем, что полученные в результате расчетов (подраздел 2.3) значения приземных концентраций вредных веществ находятся в пределах нормативных значений ПДК, определенные в проекте валовые выбросы рассматриваются как нормативные.

Таблица 5.1 - Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в период рекультивации

Наименование ЗВ	Величина валовых выбросов ЗВ, т/период	Норматив платы за выброс 1 тонны ЗВ, руб./т	Размер платы, руб./период
ИЗВ 6504			
Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,015464	36,6	0,57
ИЗВ 6506_1			
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000479	1,6	0,00
Ацетальдегид (Укусусный альдегид)	0,000322	547,4	0,18

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			140

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00045	1823,6	0,82
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,000345	93,5	0,03
ИЗВ 6506_2			
Железа оксид	0,00041	36,6	0,02
Марганец и его соединения	0,000016	5473,5	0,09
Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,000064	138,8	0,01
Углерод оксид	0,000063	1,6	0,00
Фториды плохо растворимые	0,000016	181,6	0,00
ИЗВ 5501			
Углерод оксид	0,3105	1,6	0,50
Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,3726	138,8	51,72
Керосин	0,15525	6,7	1,04
Углерод черный (Сажа)	0,025875	36,6	0,95
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,05175	45,4	2,35
Формальдегид	0,00621	1823,6	11,32
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,69E-07	5472968,7	3,11
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,060548	93,5	5,66
ИЗВ 6001			
Метан	48,7835336	108	5268,62
Толуол	0,66655003	9,9	6,60
Аммиак	0,49138474	138,8	68,20
Ксилол	0,40841171	29,9	12,21
Углерода оксид	0,23232449	1,6	0,37
Азота диоксид	0,08186673	138,8	11,36
Азота оксид	0,01330334	93,5	1,24
Формальдегид	0,08850457	1823,6	161,40
Этилбензол	0,08758265	275	24,09
Ангидрид сернистый	0,06453458	45,4	2,93
Сероводород	0,02396999	686,2	16,45
ИЗВ 6505			
Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,032546	29,9	0,97
Уайт-спирит	0,024154	6,7	0,16
Взвешенные вещества	0,00999	36,6	0,37
Всего:			5653,34
Всего с К=1,26			7123,20

Таблица 5.2 - Плата за размещение на ОРО отходов в период рекультивации

Класс опасности отхода	Количество отходов, подлежащих размещению на санкционированных объектах размещения	Ставка платы на 2022 г., руб.	Коэффициент к ставке платы	Размер платы, руб./период
IV	6,980	663,2	1,26	5832,71
V	0,026	17,3	1,26	0,57
Итого:				5833,28

Таблица 5.3 - Плата за поставку воды и очистку сточных вод в период рекультивации

Вид сточных вод	Объем, м ³ /период	Тариф, руб. /м ³	Размер платы,

Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № докум.

			руб./период
Вода питьевого качества	167,74	175,40	29421,60
Сточные воды	826,33	422,86	349419,54
Итого:			378841,14

Таблица 5.4 – Ориентировочные затраты на проведение производственного экологического контроля и мониторинга период рекультивации

Объект ПЭКиМ	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость ед., руб.	Стоимость работ, руб./период
Атмосферный воздух	анализ	3	8000	24000
Акустические исследования	замер	2	1000	2000
Сточные воды	анализ	3	10000	30000
Почвенный покров	анализ	3	12000	36000
Контроль экзогенных процессов	территория		50000	50000
Мониторинг при обращении с отходами			20000	20000
Итого:				162000

Примечание: период рекультивации 8,5 месяцев.

Ориентировочные затраты на проведение мониторинга (в ценах 2023 года) составят в период рекультивации 162,000 тыс. рублей. Затраты могут изменяться при выборе конкретной аккредитованной лаборатории.

Компенсационные выплаты за негативное воздействие на окружающую среду представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 - Сводные показатели экологического ущерба

Виды ущерба	Стоимость, руб.
Период рекультивации	
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	7123,20
Плата за размещение отходов производства и потребления	5833,28
Плата за поставку воды и за очистку сточных вод	378841,14
Ориентировочные затраты на проведение ПЭКиМ	162000,00
Всего:	553797,62

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, Фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

220001 – ООС

Лист

142

6 Используемые документы и материалы

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
5. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
7. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
10. Федеральный закон Российской Федерации № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления».
11. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
12. Постановление Правительства РФ от 06.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон».
13. Постановление Правительства РФ № 20 от 19.01.2006 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
14. Постановление Правительства РФ № 542 от 04.05.2018 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».
15. ГОСТ Р 56060-2014 Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.
16. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
17. Приказ МПР РФ № 536 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».
18. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».
19. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*».
20. СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
21. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому

Взам. инв. №	
	Подп. и дата
Инв. № докум.	

						220001 – ООС		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата			143

водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

22. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

23. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

24. СанПиН 2.1.1.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

25. СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов Санитарные правила».

26. ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».

27. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».

28. ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения».

29. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».

30. ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

31. ГОСТ 17.4.3.03-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».

32. ГОСТ 17.4.3.04-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения».

33. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

34. ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация».

35. ГОСТ 28168-89 «Охрана природы. Почвы. Отбор проб».

36. ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов и зеленых зон городов. Общие требования».

38. Красная Книга России. Растения.

39. Красная Книга России. Животные.

40. Красная книга Челябинской области.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. №						220001 – ООС	Лист
									144
			Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись		Дата

Приложения

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № докум.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

220001 – ООС

Лист

145

Приложение Б. Расчеты и параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период рекультивации

Приложение Б.1. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период рекультивации

**Приложение Б.1.1. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Существующее положение)**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накoppлено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тепл.}} (t_{\text{ср.тепл.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 C

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °C

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{\text{мол.i}} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Метилбензол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Диметилбензол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес.} i \cdot \text{Мсум, г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,0} \sum D}{T_{\text{месл}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,0} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{месл}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес.} i \cdot \text{Гсум, т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО:

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/год
Метан	41,004996	704,591992
Метилбензол	0,560269	9,627138
Аммиак	0,413033	7,097185
Диметилбензол	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,195280	3,355517
Азота диоксид	0,068813	1,182420
Азота оксид	0,011182	0,192143
Формальдегид	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,054245	0,932088
Сероводород	0,020148	0,346204

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kno=0,13 и Kno2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

**Приложение Б.1.2. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Подготовительные работы)**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тепл.}} (t_{\text{ср.тепл.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 С

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °С

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{\text{мол.i}} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Метилбензол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Диметилбензол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес.} i \cdot \text{Мсум, г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,0} \sum D}{T_{\text{месл}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,0} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{месл}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес.} i \cdot \text{Гсум, т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО:

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/3,5 мес.
Метан	41,004996	205,505998
Метилбензол	0,560269	2,807915
Аммиак	0,413033	2,070012
Диметилбензол	0,343290	1,720479
Углерода оксид	0,195280	0,978692
Азота диоксид	0,068813	0,344873
Азота оксид	0,011182	0,056042
Формальдегид	0,074393	0,372835
Этилбензол	0,073618	0,368952
Ангидрид сернистый	0,054245	0,271859
Сероводород	0,020148	0,100976

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kno=0,13 и Kno2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник выделения: №2 Автокран КС-35715-1

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002800	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000389	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0000754	0,000006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007233	0,000055
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001011	0,000008

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002800	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000389	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0000754	0,000006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007233	0,000055
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001011	0,000008

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °C: 10,7

Средняя минимальная температура, °C: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °C: 15

Средняя минимальная температура, °C: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °C: 17,4

Средняя минимальная температура, °C: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °C: 15

Средняя минимальная температура, °C: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °C: 9,3

Средняя минимальная температура, °C: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °C: 3,1

Средняя минимальная температура, °C: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: свыше 16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,5	1,1	4,5	0,4	0,78	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,5	1,1	4,5	0,4	0,78	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	8,37	1,17	4,5	0,45	0,873	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	8,37	1,17	4,5	0,45	0,873	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	9,3	1,3	4,5	0,5	0,97	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	9,3	1,3	4,5	0,5	0,97	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000038
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000008
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000087
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000014

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000004
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000007

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000004
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000007

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №4 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000024
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000004
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000051
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000009

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000005

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000005

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 2-5 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	0,000002
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0005686	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	0,000009
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_k' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S₁), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S₂), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_k'): 6Время прогрева (t_{пр}), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, K_{нтр.}, K_{нтр. пр}

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
K _{нтр.}	1	1	1	1	1	1
K _{нтр. пр}	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020139	0,000001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003273	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001013	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0003626	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0095233	0,000006
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0015047	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр.}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр.}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S₁), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S₂), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева (t_{пр}), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, K_{нтр.}, K_{нтр. пр.}

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
K _{нтр.}	1	1	1	1	1	1
K _{нтр. пр.}	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	1,9	0,3	0,5	0,02	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРА3-257 г/п 12 тн

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,001973
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000321
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000188
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000180
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,009436
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,001282

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,000728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000072
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000066
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,003619
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,000489

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,000728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000072
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000066
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,003619
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,000489

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3
Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1
Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2
Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}, t_{хх2}$), мин.: 1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Для автобусов при температурах ниже -10 °С

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	7,38	0,99	2	0,144	0,1224	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	7,38	0,99	2	0,144	0,1224	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	8,2	1,1	2	0,16	0,136	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	8,2	1,1	2	0,16	0,136	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км						
--	--	--	--	--	--	--

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ($N_{кв}$)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, (N')
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131 г/п 3,5 т

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015942	0,000365
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002591	0,000059
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001006	0,000024
0330	Сера диоксид	0,0004717	0,000106
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050986	0,001084
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017450	0,000367

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015942	0,000130
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002591	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001006	0,000008
0330	Сера диоксид	0,0004717	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050986	0,000406
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017450	0,000138

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015942	0,000130
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002591	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001006	0,000008
0330	Сера диоксид	0,0004717	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050986	0,000406
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017450	0,000138

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Зарубежный

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 2-5 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Для автобусов при температурах ниже -10 °С

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	0
Удельные выбросы веществ	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км						
--	--	--	--	--	--	--

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ($N_{кв}$)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, (N')
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Бульдозер

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048271	0,001042
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007844	0,000169
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020186	0,000395
0330	Сера диоксид	0,0007414	0,000156
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551185	0,011828
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000529
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044191	0,000884

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048271	0,000374
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007844	0,000061
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020186	0,000154
0330	Сера диоксид	0,0007414	0,000058
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551185	0,004218
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044191	0,000341

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048271	0,000374
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007844	0,000061
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020186	0,000154
0330	Сера диоксид	0,0007414	0,000058
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551185	0,004218
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044191	0,000341

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101
------	--	-----------	----------

Апрель

Средняя температура, °C: 3,4

Средняя минимальная температура, °C: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Май

Средняя температура, °C: 10,7

Средняя минимальная температура, °C: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °C: 15

Средняя минимальная температура, °C: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °C: 17,4

Средняя минимальная температура, °C: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 \text{ [3]})$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 \text{ [3]})$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 \text{ [3]})$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 \text{ [3]})$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 \text{ [1]})$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 \text{ [1]})$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговой удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}, t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0

Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
--	----	-----	-----	---	-------	-------

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (m_{np} , m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

**Приложение Б.1.3. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Инженерная подготовка участка размещения отходов (УРО))**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тем.}} \cdot (t_{\text{ср. тем.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 С

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °С

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{мол.i} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Метилбензол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Диметиобензол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес.} i \cdot \text{Мсум, г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,0} \sum D}{T_{\text{месл}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,0} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{месл}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес.} i \cdot \text{Гсум, т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО:

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/2,7мес.
Метан	41,004996	205,505998
Метилбензол	0,560269	2,807915
Аммиак	0,413033	2,070012
Диметилбензол	0,343290	1,720479
Углерода оксид	0,195280	0,978692
Азота диоксид	0,068813	0,266045
Азота оксид	0,011182	0,043232
Формальдегид	0,074393	0,372835
Этилбензол	0,073618	0,368952
Ангидрид сернистый	0,054245	0,271859
Сероводород	0,020148	0,100976

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kno=0,13 и Kno2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	0,000002
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0005686	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	0,000009
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_k' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S₁), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S₂), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_k'): 6Время прогрева (t_{пр}), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, K_{нтр.}, K_{нтр. пр}

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
K _{нтр.}	1	1	1	1	1	1
K _{нтр. пр}	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020139	0,000001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003273	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001013	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0003626	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0095233	0,000006
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0015047	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S_1), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S_2), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева ($t_{\text{пр}}$), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{\text{нтр.}}$, $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр.}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	1,9	0,3	0,5	0,02	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Бульдозер

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000334
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000054
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000059
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000047
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,003879
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000220
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000178

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговой удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}, t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0

Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
--	----	-----	-----	---	-------	-------

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (m_{np} , m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час (N_{kp})
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №3 Каток грунтовый

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000334
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000054
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000059
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000047
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,003879
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000220
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000178

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговой удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}, t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0

Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
--	----	-----	-----	---	-------	-------

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (m_{np} , m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

**Приложение Б.1.4. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Перемещение отходов на УРО, формирование террикона для консервации)**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тепл.}} \cdot (t_{\text{ср.тепл.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 С

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °С

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{\text{уд.}i} = \frac{C_{\text{мол.}i} \cdot P_{\text{уд.}}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{\text{уд.}} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i,%	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Метилбензол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Диметиобензол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i-го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес.} i \cdot M_{\text{сум}}, \text{ г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,0} \sum D}{T_{\text{мес}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,0} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{мес}}}, \text{ г/с}, \quad = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i-го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес.} i \cdot G_{\text{сум}}, \text{ т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО:

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/4,9мес.
Метан	41,004996	205,505998
Метилбензол	0,560269	2,807915
Аммиак	0,413033	2,070012
Диметилбензол	0,343290	1,720479
Углерода оксид	0,195280	0,978692
Азота диоксид	0,068813	0,482822
Азота оксид	0,011182	0,078458
Формальдегид	0,074393	0,372835
Этилбензол	0,073618	0,368952
Ангидрид сернистый	0,054245	0,271859
Сероводород	0,020148	0,100976

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kно=0,13 и Kно2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	0,000002
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0005686	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	0,000009
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S_1), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S_2), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева ($t_{\text{пр}}$), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{\text{нтр.}}$, $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр.}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020139	0,000001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003273	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001013	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0003626	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0095233	0,000006
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0015047	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S_1), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S_2), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева ($t_{\text{пр}}$), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{\text{нтр.}}$, $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр.}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	1,9	0,3	0,5	0,02	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Бульдозер

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	0,000758
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	0,000123
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	0,000196
0330	Сера диоксид	0,0004747	0,000105
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444519	0,008986
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000485
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026857	0,000489

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	0,000277
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	0,000045
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	0,000094
0330	Сера диоксид	0,0004747	0,000038
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444519	0,003412
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026857	0,000210

Мощность: 61-100 КВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{п}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0

холостом ходу (m_{xx}), г/км						
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Источник выделения: №3 Каток грунтовый

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	0,000758
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	0,000123
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	0,000196
0330	Сера диоксид	0,0004747	0,000105
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444519	0,008986
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000485
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026857	0,000489

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007071	0,000062
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001149	0,000010
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000513	0,000005
0330	Сера диоксид	0,0000934	0,000009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089505	0,000728
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002520	0,000026

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	0,000277
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	0,000045
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	0,000094
0330	Сера диоксид	0,0004747	0,000038
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444519	0,003412
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026857	0,000210

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_п), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (t_п), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_п), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0

холостом ходу (m_{xx}), г/км						
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (m_{np} , m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час (N_{kp})
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

**Приложение Б.1.5. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Техническая рекультивация)**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тепл.}} (t_{\text{ср.тепл.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 С

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °С

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{\text{мол.i}} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Толуол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Ксилол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес. } i \cdot \text{Мсум, г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,d} \sum D}{T_{\text{месл}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,d} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{месл}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес. } i \cdot \text{Гсум, т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО с учетом технической рекультивации :

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/15 мес.
Метан	41,004996	880,739990
Толуол	0,560269	12,033923
Аммиак	0,413033	8,871481
Ксилол	0,343290	7,373483
Углерода оксид	0,195280	4,194396
Азота диоксид	0,068813	1,478025
Азота оксид	0,011182	0,240179
Формальдегид	0,074393	1,597865
Этилбензол	0,073618	1,581221
Ангидрид сернистый	0,054245	1,165110
Сероводород	0,020148	0,432755

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kno=0,13 и Kno2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000075
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000012
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000008
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000159
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000026

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000004
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000007

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000311	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000521	0,000004
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005756	0,000044
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000933	0,000007

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000420	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004744	0,000036
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000778	0,000006

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002489	0,000019
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000404	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000420	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004744	0,000036
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000778	0,000006

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр.}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №4 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000049
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000008
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000006
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000092
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000018

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000005

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000233	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000381	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003344	0,000025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000622	0,000005

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000021
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000004

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000021
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000004

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 2-5 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	1	21	0
Август	1	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	0	21	0
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №1 Экскаватор Kubota RX 505

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030979	0,002504
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005034	0,000407
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000806
0330	Сера диоксид	0,0004498	0,000340
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0418533	0,035189
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,006090
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,001719

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030979	0,000480
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005034	0,000078
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000206
0330	Сера диоксид	0,0004498	0,000071
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0418533	0,006390
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,000974
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000411

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030979	0,000480
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005034	0,000078
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000206
0330	Сера диоксид	0,0004498	0,000071
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0418533	0,006390
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,000974
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000411

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011957	0,000192
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001943	0,000031
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000058
0330	Сера диоксид	0,0001415	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175524	0,002716
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000487

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000123
------	--	-----------	----------

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011957	0,000192
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001943	0,000031
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000058
0330	Сера диоксид	0,0001415	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175524	0,002716
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000487
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000123

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004713	0,000083
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000766	0,000013
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000575	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076573	0,001219
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000031

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004713	0,000083
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000766	0,000013
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000575	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076573	0,001219
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000031

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004713	0,000083
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000766	0,000013

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000575	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076573	0,001219
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000031

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004713	0,000083
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000766	0,000013
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000575	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076573	0,001219
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000031

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004713	0,000083
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000766	0,000013
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000575	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076573	0,001219
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000031

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011957	0,000192
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001943	0,000031
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000058
0330	Сера диоксид	0,0001415	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175524	0,002716
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000487
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000123

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011957	0,000192
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001943	0,000031
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000058
0330	Сера диоксид	0,0001415	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175524	0,002716
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000487
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000123

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023157	0,000362
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003763	0,000059
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008135	0,000125
0330	Сера диоксид	0,0002897	0,000046
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0356311	0,005449
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,000974
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016196	0,000253

Мощность: 36-60 кВт (49-82 л.с.)

Категория техники: гусеничная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1/V = 0,034$$

$$t_{дв.2} = L_2/V = 0,034$$

$$t_{дв.} = (L_1+L_2)/2 = 0,034$$

Скорость движения (V), км/ч: 5

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_п), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (t_{пр}), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_{пр}), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	1,4	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	0,77	0,26	1,49	0,17	0,12	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/км	1,4	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	0,77	0,26	1,49	0,17	0,12	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	2,52	0,423	0,44	0,216	0,0648	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	0,846	0,279	1,49	0,225	0,135	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ	2,52	0,423	0,44	0,216	0,0648	0

при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,846	0,279	1,49	0,225	0,135	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,8	0,47	0,44	0,24	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,94	0,31	1,49	0,25	0,15	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,8	0,47	0,44	0,24	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,94	0,31	1,49	0,25	0,15	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	2	21	1
Февраль	2	21	1
Март	2	21	1
Апрель	2	21	1
Май	2	21	1
Июнь	2	21	1
Июль	2	21	1
Август	2	21	1
Сентябрь	2	21	1
Октябрь	2	21	1
Ноябрь	2	21	1
Декабрь	2	21	1

Источник выделения: №2 Бульдозер ДТ-75

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020313	0,000748
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003301	0,000122
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000403
0330	Сера диоксид	0,0004175	0,000155
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0159644	0,005362
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000860

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020313	0,000159
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003301	0,000026
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000103
0330	Сера диоксид	0,0004175	0,000033
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0159644	0,001238
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000205

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020313	0,000159
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003301	0,000026
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000103
0330	Сера диоксид	0,0004175	0,000033
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0159644	0,001238
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000205

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006624	0,000056
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001076	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000029
0330	Сера диоксид	0,0001254	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0046080	0,000379
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000061

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006624	0,000056
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001076	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000029
0330	Сера диоксид	0,0001254	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0046080	0,000379
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000061

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002046	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000332	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000495	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011850	0,000120
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000015

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002046	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000332	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000495	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011850	0,000120
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000015

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002046	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000332	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000495	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011850	0,000120
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000015

Август

Средняя температура, °C: 15
Средняя минимальная температура, °C: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002046	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000332	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000495	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011850	0,000120
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000015

Сентябрь

Средняя температура, °C: 9,3
Средняя минимальная температура, °C: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002046	0,000021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000332	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000349	0,000004
0330	Сера диоксид	0,0000495	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011850	0,000120
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001525	0,000015

Октябрь

Средняя температура, °C: 3,1
Средняя минимальная температура, °C: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006624	0,000056
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001076	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000029
0330	Сера диоксид	0,0001254	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0046080	0,000379
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000061

Ноябрь

Средняя температура, °C: -3,2
Средняя минимальная температура, °C: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006624	0,000056
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001076	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003732	0,000029
0330	Сера диоксид	0,0001254	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0046080	0,000379
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007576	0,000061

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012490	0,000100
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002030	0,000016
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008135	0,000063
0330	Сера диоксид	0,0002575	0,000021
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0097422	0,000767
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016196	0,000126

Мощность: 36-60 КВт (49-82 л.с.)

Категория техники: гусеничная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,034$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,034$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,034$$

Скорость движения (V), км/ч: 5

При использовании электростартера, выброс от пуска двигателя не учитывается

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	1,4	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,77	0,26	1,49	0,17	0,12	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	1,4	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,77	0,26	1,49	0,17	0,12	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,52	0,423	0,44	0,216	0,0648	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,846	0,279	1,49	0,225	0,135	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,52	0,423	0,44	0,216	0,0648	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,846	0,279	1,49	0,225	0,135	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,8	0,47	0,44	0,24	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,94	0,31	1,49	0,25	0,15	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

при пуске двигателя (m_n), г/мин.						
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	2,8	0,47	0,44	0,24	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,94	0,31	1,49	0,25	0,15	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	1,44	0,18	0,29	0,04	0,058	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	23,3	5,8	1,2	0	0,029	0,0082

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Источник выделения: №3 Грунтовый каток

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048364	0,003883
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007859	0,000631
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020205	0,001210
0330	Сера диоксид	0,0007425	0,000561
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551259	0,044563
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,002205
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044215	0,002855

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048364	0,000750
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007859	0,000122
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020205	0,000309
0330	Сера диоксид	0,0007425	0,000117
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551259	0,008438
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000353
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044215	0,000682

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048364	0,000750
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007859	0,000122
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020205	0,000309
0330	Сера диоксид	0,0007425	0,000117
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551259	0,008438
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000353
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044215	0,000682

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018409	0,000297
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002991	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005602	0,000088
0330	Сера диоксид	0,0002322	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217689	0,003394
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012577	0,000203
------	--	-----------	----------

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018409	0,000297
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002991	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005602	0,000088
0330	Сера диоксид	0,0002322	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217689	0,003394
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012577	0,000203

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007164	0,000127
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001164	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000525	0,000011
0330	Сера диоксид	0,0000943	0,000019
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089566	0,001457
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002541	0,000052

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007164	0,000127
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001164	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000525	0,000011
0330	Сера диоксид	0,0000943	0,000019
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089566	0,001457
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002541	0,000052

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007164	0,000127
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001164	0,000021

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000525	0,000011
0330	Сера диоксид	0,0000943	0,000019
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089566	0,001457
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002541	0,000052

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007164	0,000127
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001164	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000525	0,000011
0330	Сера диоксид	0,0000943	0,000019
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089566	0,001457
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002541	0,000052

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007164	0,000127
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001164	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000525	0,000011
0330	Сера диоксид	0,0000943	0,000019
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089566	0,001457
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005833	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002541	0,000052

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018409	0,000297
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002991	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005602	0,000088
0330	Сера диоксид	0,0002322	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217689	0,003394
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012577	0,000203

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018409	0,000297
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002991	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005602	0,000088
0330	Сера диоксид	0,0002322	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217689	0,003394
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012577	0,000203

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035564	0,000557
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005779	0,000090
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012205	0,000188
0330	Сера диоксид	0,0004758	0,000076
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444593	0,006825
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000353
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026882	0,000420

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: гусеничная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1/V = 0,034$$

$$t_{дв.2} = L_2/V = 0,034$$

$$t_{дв.} = (L_1+L_2)/2 = 0,034$$

Скорость движения (V), км/ч: 5

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_п), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (t_п), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_п), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0

при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	2	21	1
Февраль	2	21	1
Март	2	21	1
Апрель	2	21	1
Май	2	21	1
Июнь	2	21	1
Июль	2	21	1
Август	2	21	1
Сентябрь	2	21	1
Октябрь	2	21	1
Ноябрь	2	21	1
Декабрь	2	21	1

Источник выделения: №4 Буровая установка Veretta T21

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006458	0,000237
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001049	0,000038
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003368	0,000101
0330	Сера диоксид	0,0001276	0,000048
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056833	0,001882
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009065	0,000292

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006458	0,000051
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001049	0,000008
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003368	0,000026
0330	Сера диоксид	0,0001276	0,000010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056833	0,000439
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009065	0,000070

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006458	0,000051
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001049	0,000008
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003368	0,000026
0330	Сера диоксид	0,0001276	0,000010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056833	0,000439
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009065	0,000070

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000636	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000103	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000153	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004050	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000508	0,000005

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000636	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000103	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000153	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004050	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000508	0,000005

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000636	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000103	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000153	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004050	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000508	0,000005

Август

Средняя температура, °C: 15
Средняя минимальная температура, °C: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000636	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000103	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000153	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004050	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000508	0,000005

Сентябрь

Средняя температура, °C: 9,3
Средняя минимальная температура, °C: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000636	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000103	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000153	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004050	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000508	0,000005

Октябрь

Средняя температура, °C: 3,1
Средняя минимальная температура, °C: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Ноябрь

Средняя температура, °C: -3,2
Средняя минимальная температура, °C: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003969	0,000032
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000645	0,000005
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002034	0,000016
0330	Сера диоксид	0,0000787	0,000006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0034611	0,000271
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005509	0,000043

Мощность: до 20 КВт (27 л.с.)

Категория техники: гусеничная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,034$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,034$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,034$$

Скорость движения (V), км/ч: 5

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_n), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	0,5	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,24	0,08	0,47	0,05	0,036	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	0,5	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,24	0,08	0,47	0,05	0,036	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	0	0	0	0	0	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	0,9	0,144	0,14	0,054	0,0198	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,261	0,09	0,47	0,063	0,0396	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	0,9	0,144	0,14	0,054	0,0198	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,261	0,09	0,47	0,063	0,0396	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	0	0	0	0	0	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	1	0,16	0,14	0,06	0,022	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,29	0,1	0,47	0,07	0,044	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	1	0,16	0,14	0,06	0,022	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,29	0,1	0,47	0,07	0,044	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	0	0	0	0	0	0

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Источник выделения: №5 Автокран КС-35715-1

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0127956	0,005098
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020793	0,000828
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0057190	0,001706
0330	Сера диоксид	0,0019002	0,000712
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1351055	0,053934
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,002467
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0116148	0,003743

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030979	0,000240
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005034	0,000039
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013468	0,000103
0330	Сера диоксид	0,0004498	0,000035
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0418533	0,003195
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,000487
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026640	0,000205

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0127956	0,000991
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020793	0,000161
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0057190	0,000436
0330	Сера диоксид	0,0019002	0,000149
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1351055	0,010348
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,000395
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0116148	0,000895

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048533	0,000390
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007887	0,000063
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015818	0,000124
0330	Сера диоксид	0,0005899	0,000050
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523369	0,004091
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026111	0,000197

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033003	0,000267
------	--	-----------	----------

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048533	0,000390
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007887	0,000063
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015818	0,000124
0330	Сера диоксид	0,0005899	0,000050
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523369	0,004091
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026111	0,000197
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033003	0,000267

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018711	0,000165
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003041	0,000027
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001451	0,000015
0330	Сера диоксид	0,0002371	0,000023
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211020	0,001729
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006637	0,000067

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018711	0,000165
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003041	0,000027
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001451	0,000015
0330	Сера диоксид	0,0002371	0,000023
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211020	0,001729
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006637	0,000067

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018711	0,000165
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003041	0,000027

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001451	0,000015
0330	Сера диоксид	0,0002371	0,000023
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211020	0,001729
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006637	0,000067

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018711	0,000165
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003041	0,000027
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001451	0,000015
0330	Сера диоксид	0,0002371	0,000023
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211020	0,001729
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006637	0,000067

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018711	0,000165
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003041	0,000027
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001451	0,000015
0330	Сера диоксид	0,0002371	0,000023
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211020	0,001729
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006637	0,000067

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048533	0,000390
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007887	0,000063
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015818	0,000124
0330	Сера диоксид	0,0005899	0,000050
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523369	0,004091
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026111	0,000197
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033003	0,000267

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048533	0,000390
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007887	0,000063
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015818	0,000124
0330	Сера диоксид	0,0005899	0,000050
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523369	0,004091
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026111	0,000197
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033003	0,000267

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0094000	0,000734
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015275	0,000119
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034523	0,000265
0330	Сера диоксид	0,0012113	0,000097
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1071055	0,008231
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,000395
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0070592	0,000551

Мощность: 161-260 КВт (220-354 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1/V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2/V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1+L_2)/2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_п), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (t_{пр}), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_{пр}), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	6,3	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	3,37	1,14	6,47	0,72	0,51	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/км	6,3	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	3,37	1,14	6,47	0,72	0,51	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/км	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/км	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (m_{пр}, m_L, m_{хх})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	11,34	1,845	1,91	0,918	0,279	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	3,699	1,233	6,47	0,972	0,567	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m _{хх}), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m _п), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ	11,34	1,845	1,91	0,918	0,279	0

при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,699	1,233	6,47	0,972	0,567	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	12,6	2,05	1,91	1,02	0,31	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,11	1,37	6,47	1,08	0,63	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	12,6	2,05	1,91	1,02	0,31	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,11	1,37	6,47	1,08	0,63	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для

авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРА3-257 г/п 12 тн

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,003567
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000580
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000314
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000359
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,015962
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,002187

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,000728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000072
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000066
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,003619
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,000489

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,000728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000072
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000066
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,003619
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,000489

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012622	0,000124
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002051	0,000020
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000697	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0001788	0,000018
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044269	0,000417
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006167	0,000060

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012622	0,000124
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002051	0,000020
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000697	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0001788	0,000018
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044269	0,000417
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006167	0,000060

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012622	0,000124
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002051	0,000020
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000697	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0001788	0,000018
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044269	0,000417
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006167	0,000060

Август

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012622	0,000124
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002051	0,000020
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000697	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0001788	0,000018
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044269	0,000417
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006167	0,000060

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3
Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012622	0,000124
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002051	0,000020
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000697	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0001788	0,000018
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044269	0,000417
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006167	0,000060

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1
Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2
Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030400	0,000258
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004940	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002681	0,000022
0330	Сера диоксид	0,0002603	0,000024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0134201	0,001099
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018260	0,000151

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0057067	0,000460
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009273	0,000075
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005633	0,000045
0330	Сера диоксид	0,0005128	0,000043
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0284883	0,002241
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0038483	0,000305

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}, t_{хх2}$), мин.: 1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Для автобусов при температурах ниже -10 °С

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	7,38	0,99	2	0,144	0,1224	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	7,38	0,99	2	0,144	0,1224	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	8,2	1,1	2	0,16	0,136	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	8,2	1,1	2	0,16	0,136	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Удельные выбросы веществ	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км						
--	--	--	--	--	--	--

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ($N_{кв}$)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, (N')
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131 г/п 3,5 т

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015942	0,000727
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002591	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001006	0,000046
0330	Сера диоксид	0,0004717	0,000213
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050986	0,002038
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017450	0,000706

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0092622	0,000728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015051	0,000118
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009189	0,000072
0330	Сера диоксид	0,0008150	0,000066
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467106	0,003619
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062928	0,000489

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015942	0,000130
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002591	0,000021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001006	0,000008
0330	Сера диоксид	0,0004717	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050986	0,000406
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017450	0,000138

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003231	0,000034
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000525	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000172	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0001063	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008814	0,000085
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003514	0,000032

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003231	0,000034
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000525	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000172	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0001063	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008814	0,000085
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003514	0,000032

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003231	0,000034
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000525	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000172	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0001063	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008814	0,000085
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003514	0,000032

Август

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003231	0,000034
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000525	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000172	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0001063	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008814	0,000085
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003514	0,000032

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3
Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003231	0,000034
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000525	0,000006
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000172	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0001063	0,000011
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008814	0,000085
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003514	0,000032

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1
Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2
Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005676	0,000053
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000922	0,000009
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000347	0,000003
0330	Сера диоксид	0,0001533	0,000014
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015538	0,000136
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005255	0,000045

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010076	0,000086
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001637	0,000014
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000650	0,000006
0330	Сера диоксид	0,0002984	0,000025
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031653	0,000259
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010783	0,000087

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Зарубежный

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 2-5 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Для автобусов при температурах ниже -10 °С

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,58	0,25	0,22	0,008	0,065	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,9	0,5	2,2	0,13	0,34	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,783	0,27	0,33	0,0144	0,0702	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,15	0,54	2,2	0,18	0,387	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	0,87	0,3	0,33	0,016	0,078	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,6	2,2	0,2	0,43	0
Удельные выбросы веществ	0,36	0,18	0,2	0,008	0,065	0

при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км						
--	--	--	--	--	--	--

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ($N_{кв}$)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, (N')
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №2 Автомобиль бортовой КРАЗ-257

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	0,000002
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0005686	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	0,000009
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S_1), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S_2), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева ($t_{\text{пр}}$), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{\text{нтр.}}$, $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр.}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Источник выделения: №3 Автомобиль бортовой ЗИЛ-131

Тип источника: 11 - Участок мойки автомобилей

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020139	0,000001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003273	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001013	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0003626	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0095233	0,000006
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0015047	0,000001

Расчетные формулы

Мойка с поточной линией при перемещении конвейером

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot n_k \cdot 10^{-6} \quad (3.3.5 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_L \cdot (S_1 + S_2) \cdot K_{\text{нтр.}} + m_{\text{пр}}' \cdot t_{\text{пр}} \cdot K_{\text{нтр. пр}} \cdot b) \cdot N_K' / 3600 \quad (3.3.6 [1])$$

Расстояние от въездных ворот до конвейера (S₁), км: 0,002Расстояние от выездных ворот до конвейера (S₂), км: 0,002

Среднее число пусков двигателя одного автомобиля (b): 6

Количество автомобилей, обслуживаемых постом мойки в течение года (n_k): 1Максимальное количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа (N_K'): 6Время прогрева (t_{пр}), мин.: 0,5

$$m_{\text{пр}}' = m_{\text{пр}} \cdot k$$

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов, k

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
k	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, K_{нтр.}, K_{нтр. пр.}

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
K _{нтр.}	1	1	1	1	1	1
K _{нтр. пр.}	1	1	1	1	1	1

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m _{пр}), г/мин.	1,9	0,3	0,5	0,02	0,072	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m _L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник загрязнения атмосферы № 6507_2

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.0.22 от 02.10.2018

Copyright© 1997-2017 Фирма «Интеграл»

Объект: №1

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 0

Название источника выбросов: №1

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0123	Железа оксид	0,0089653	0,000598	0.0089653	0.000598
0143	Марганец и его соединения	0,0001319	0,000023	0.0001319	0.000023
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0044514	0,000107	0.0044514	0.000107
0337	Углерод оксид	0,0044028	0,000106	0.0044028	0.000106
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000730	0,000023	0.0000730	0.000023

Результаты расчетов по операциям

Название источника	Син.	Код загр. в-ва	Название загр. в-ва	Без учета очистки		С учетом очистки	
				г/с	т/год	г/с	т/год
Э42		0123	Железа оксид	0.0024977	0.000018	0.0024977	0.000018
		0143	Марганец и его соединения	0.0000778	0.000001	0.0000778	0.000001
Э50А		0123	Железа оксид	0.0011800	0.000365	0.0011800	0.000365
		0143	Марганец и его соединения	0.0000613	0.000019	0.0000613	0.000019
		0344	Фториды плохо растворимые	0.0000730	0.000023	0.0000730	0.000023
Газовая резка		0123	Железа оксид	0.0089653	0.000215	0.0089653	0.000215
		0143	Марганец и его соединения	0.0001319	0.000003	0.0001319	0.000003
		0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0044514	0.000107	0.0044514	0.000107
		0337	Углерод оксид	0.0044028	0.000106	0.0044028	0.000106

Исходные данные по операциям:

Операция: №1 Э42

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	Железа оксид	0.0024977	0.000018	0.00	0.0024977	0.000018
0143	Марганец и его соединения	0.0000778	0.000001	0.00	0.0000778	0.000001

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = V_0 \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_f / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

$$M_M^T = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.8, 2.15 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: ВСЦ-4

Продолжительность производственного цикла (t_i): 5 мин. (300 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/кг
0123	Железа оксид	19.5900000
0143	Марганец и его соединения	0.6100000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 0 час 30 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 1.836 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 2.16

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

Операция: №2 Э50А

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	Железа оксид	0.0011800	0.000365	0.00	0.0011800	0.000365
0143	Марганец и его соединения	0.0000613	0.000019	0.00	0.0000613	0.000019
0344	Фториды плохо растворимые	0.0000730	0.000023	0.00	0.0000730	0.000023

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = B_3 \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

$$M_{гМ} = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.8, 2.15 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: АНО-Т

Продолжительность производственного цикла (t_i): 5 мин. (300 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/кг
0123	Железа оксид	16.1600000
0143	Марганец и его соединения	0.8400000
0344	Фториды плохо растворимые	1.0000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 21 час 30 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 1.0515 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 1.24

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

Операция: №3 Газовая резка

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_i)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	Железа оксид	0.0089653	0.000215	0.00	0.0089653	0.000215
0143	Марганец и его соединения	0.0001319	0.000003	0.00	0.0001319	0.000003
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0044514	0.000107	0.00	0.0044514	0.000107
0337	Углерод оксид	0.0044028	0.000106	0.00	0.0044028	0.000106

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = K \cdot (1 - \eta_i) \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.6, 2.6a [1])}$$

$$M_{O_3} = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.13, 2.20 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Газовая резка

Используемый металл: Сталь углеродистая Толщина листов: 10 [мм]

Продолжительность производственного цикла (t_i): 5 мин. (300 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	K, г/ч
0123	Железа оксид	129.100000
0143	Марганец и его соединения	1.9000000
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	64.1000000
0337	Углерод оксид	63.4000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (T): 1 час 40 мин

Программа основана на документах:

1. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158)
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012
3. Информационное письмо НИИ Атмосфера №2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016
4. Информационное письмо НИИ Атмосфера №4. Исх. 07-2-650/16-0 от 07.09.2016

Источник загрязнения атмосферы № 6507_1

Расчет выбросов загрязняющих веществ при проведении сварочных работ (сварка геомембраны).

При точечной или линейной сварке происходит расплавление пленки и её затвердевание с выделением вредных веществ в атмосферу.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с расчетной инструкцией (методикой) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса». СПб, 2006.

В качестве исходных данных для расчета выбросов используются учетные сведения о перерабатываемом материале, количественной характеристике сварного шва и о максимально разовой и годовой производительности сварочного аппарата.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
337	Углерод оксид	0,0031667	0,000638
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0021322	0,000430
1325	Формальдегид	0,0029767	0,000600
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,0022800	0,000460

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Продс

Наименование	Расчётный параметр		
Наименование	характеристика, обозначение	единица	значение
Сварка пленки. Полиэтиленовая пленка			
Выделение загрязняющего вещества в долях от массы вредных паров, Q :			
	337. Углерод оксид	г/кг	0,3
	1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	г/кг	0,202
	1325. Формальдегид	г/кг	0,282
	1555. Этановая кислота (Уксусная кислота)	г/кг	0,216
	Плотность пленки, g	кг/м ³	950
	Производительность сварочного аппарата, G_{ce}	полотен/ ч	1
	Количество свариваемых швов на одном полотне, n	шт.	1
	Толщина шва, h	м	0,002
	Ширина шва, a	м	0,0015
	Длина шва, b	м	100
	Коэффициент, учитывающий временной фактор выделения вредностей (по данным технологической части), K_t	-	0,4
	Годовой фонд рабочего времени для данного оборудования, T	час/год	140
	Фактическое число часов работы оборудования за год, t	час/год	56

Масса расплавленной пленки определяется по формуле (1.1.1):

$$m_1 = G_{св} \cdot g \cdot S \cdot h \cdot n, \text{ кг/час} \quad (1.1.1)$$

где $G_{св}$ - производительность сварочного аппарата, *полотен в час*;

g - плотность пленки, *кг/м³*;

h - толщина свариваемого шва, *м*;

n - количество швов, *шт.*;

S - площадь свариваемого шва, *м²*, определяется по формуле (1.1.2):

$$S = a \cdot b, \text{ м}^2 \quad (1.1.2)$$

где a - ширина шва, *м*;

b - длина шва, *м*.

Массу паров, выделяющихся в воздушную среду, следует определять в долях от m_1 по формуле (1.1.3):

$$m_3 = K_m \cdot K_t \cdot m_1, \text{ кг/час} \quad (1.1.3)$$

где K_t - коэффициент, учитывающий временной фактор выделения вредностей (по данным технологической части);

K_m - коэффициент, учитывающий массовую долю паров, выделившихся в воздушную среду, определяется по формуле (1.1.4):

$$K_m = S_1 / S_2 \quad (1.1.4)$$

где S_1 - площадь свариваемого шва, с которого выделяются вредные вещества, *м²*, определяется по формуле (1.1.5);

S_2 - площадь свариваемого шва, *м²*, определяется по формуле (1.1.6).

$$S_1 = (a + 0,25 \cdot b) \cdot h \quad (1.1.5)$$

$$S_2 = a \cdot b \quad (1.1.6)$$

Максимальный выброс i -го вещества определяется по формуле (1.1.7):

$$M_i = Q_i \cdot m_3 \cdot 10^3 / 3600, \text{ г/с} \quad (1.1.7)$$

где Q_i - масса вредного вещества, в долях от m_3 .

Валовый выброс i -го вещества за год определяется по формуле (1.1.8):

$$M_{год i} = M_i \cdot T \cdot k_3 \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (1.1.8)$$

где T - годовой фонд рабочего времени для данного оборудования, *час/год*;

k_3 - коэффициент загрузки оборудования, который определяется по формуле (1.1.9):

$$k_3 = t / T \quad (1.1.9)$$

где t - фактическое число часов работы оборудования за год, *час/год*.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу

приведен ниже.

Сварка пленки. Полиэтиленовая пленка

$$S = 0,0015 \cdot 100 = 0,150 \text{ м}^2;$$

$$m_1 = 1 \cdot 950 \cdot 0,150 \cdot 0,002 \cdot 1 = 0,285 \text{ кг/час};$$

$$S_1 = (0,0015 + 0,25 \cdot 100) \cdot 0,002 = 0,050003 \text{ м}^2;$$

$$S_2 = 0,0015 \cdot 100 = 0,15 \text{ м}^2;$$

$$K_m = 0,050003 / 0,15 = 0,3333;$$

$$m_3 = 0,3333 \cdot 0,4 \cdot 0,285 = 0,038 \text{ кг/час};$$

$$k_3 = 140 / 56 = 0,4.$$

337. Углерод оксид

$$M = 0,3 \cdot 0,038 \cdot 10^3 / 3600 = 0,0031667 \text{ г/с};$$

$$M_{\text{год}} = 0,0031667 \cdot 140 \cdot 0,4 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000638 \text{ т/год}.$$

1317. Ацетальдегид (Укусный альдегид)

$$M = 0,202 \cdot 0,038 \cdot 10^3 / 3600 = 0,0021322 \text{ г/с};$$

$$M_{\text{год}} = 0,0021322 \cdot 140 \cdot 0,4 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,00043 \text{ т/год}.$$

1325. Формальдегид

$$M = 0,282 \cdot 0,038 \cdot 10^3 / 3600 = 0,0029767 \text{ г/с};$$

$$M_{\text{год}} = 0,0029767 \cdot 140 \cdot 0,4 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000600 \text{ т/год}.$$

1555. Этановая кислота (Укусная кислота)

$$M = 0,216 \cdot 0,038 \cdot 10^3 / 3600 = 0,00228 \text{ г/с};$$

$$M_{\text{год}} = 0,00228 \cdot 140 \cdot 0,4 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000460 \text{ т/год}.$$

Источник загрязнения атмосферы № 6506

Расчет произведен программой «Лакокраска» версия 3.0.13 от 16.09.2016

Copyright© 1997-2016 Фирма «Интеграл»

Объект: №1 Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 1

Название источника выбросов: №1 Нанесение покрытий

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник

Операция: №1 Лак битумный БТ-577

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0188344	0,129822	0.00	0.0188344	0.129822
2752	Уайт-спирит	0,0139781	0,096348	0.00	0.0139781	0.096348
2902	Взвешенные вещества	0,0077083	0,039849	0.00	0.0077083	0.039849

Расчетные формулы

Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс (M_M)

$$M_M = \text{МАКС}(M_o, M_o^c)$$

Максимальный выброс для операций окраски (M_o)

$$M_o = P_o \cdot \delta_p^* \cdot f_p \cdot (1 - \eta_1) \cdot \delta_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.5, 4.6 [1])$$

Максимальный выброс для операций сушки (M_o^c)

$$M_o^c = P_c \cdot \delta_p^{**} \cdot f_p \cdot (1 - \eta_1) \cdot \delta_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.7, 4.8 [1])$$

Валовый выброс для операций окраски (M_o^r)

$$M_o^r = M_o \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.13, 4.14 [1])$$

Валовый выброс для операций сушки (M_o^r)

$$M_c^r = M_o^c \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.15, 4.16 [1])$$

Валовый выброс (M^r)

$$M^r = M_o^r + M_c^r \quad (4.17 [1])$$

Расчет выброса аэрозоля:

Максимальный выброс аэрозоля (M_o^a)

$$M_o^a = P_o \cdot \delta_a^* \cdot (100 - f_p) \cdot (1 - \eta_1) \cdot K_o / 10 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.3, 4.4 [1])$$

Валовый выброс аэрозоля ($M_o^{a,r}$)

$$M_o^{a,r} = M_o^a \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.11, 4.12 [1])$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Коэффициент оседания аэрозоля краски в зависимости от длины газовой воздушной тракта $K_o = 1$, т.к. длина воздуховода менее 2 м (либо воздуховод отсутствует)

Исходные данные

Используемый лакокрасочный материал:

Вид	Марка	f_p , %
Лаки	БТ-577	63.000

f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

Продолжительность производственного цикла (t_i): 5 мин. (300 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (P_o), кг/ч: 1

Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 1

Способ окраски:

Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске		
	при окраске (δ_a), %	при окраске (δ'_p), %	при сушке (δ''_p), %
Пневматический	30.000	25.000	75.000

Операция производилась полностью.

Общая продолжительность операций сушки за год (T_c), ч: 359

Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (T), ч: 359

Содержание компонентов в летучей части ЛМК

Код	Название вещества	Содержание компонента в летучей части (δ_i), %
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	57.400
2752	Уайт-спирит	42.600

Программа основана на методических документах:

1. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии России от 12.11.1997 № 497)
2. Информационное письмо НИИ Атмосфера №2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016
3. Информационное письмо НИИ Атмосфера №4. Исх. 07-2-650/16-0 от 07.09.2016

Данные об источнике выбросов: емкость с дизтопливом

Номер площадки: 1 Номер цеха: 1 Номер источника: 6505

Источник выделения: емкость с дизтопливом
Тип источника выделения: Автозаправочные станции

Максимальный выброс, г/с: 0,00093 Среднегодовой выброс, т/год: 0,059723

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: Дизельное топливо
Конструкция резервуара: Наземный горизонтальный
Объем слитого продукта в резервуар АЗС, м³: 0,3 - V_{сл}
Среднее время слива, с: 600 - T_{сл}
Климатическая зона: 2
Количество нефтепродукта, залитого в резервуар, м³:
 Осенью-зимой: 563 весной-летом: 563 - Q^{ОЗ}и Q^{ВЛ}
Концентрация паров нефтепродуктов при закачке, г/м³:
 Максимальная: 1,86 - C_р^{max}
 В резервуары, осенью-зимой: 0,96 весной-летом: 1,32 - C_р^{ОЗ}и C_р^{ВЛ}
 В баки, осенью-зимой: 1,6 весной-летом: 2,2 - C_б^{ОЗ}и C_б^{ВЛ}

Число топливо-разливных колонок, п: 1
Среднегодовой выброс при проливах: 0,0563 т/год 0,0035694 г/с
В том числе:
 Выброс при проливах на резервуарах: 0,02815 т/год 0,0017847 г/с
 Выброс при проливах на одной ТРК: 0,02815 т/год 0,0017847 г/с
 Выброс при проливах на всех ТРК: 0,02815 т/год 0,0017847 г/с
Выброс при заполнении баков и хранении в резервуарах:
 0,003423 т/год 0,000217 г/с
Выброс от дыхательной арматуры резервуаров (при хранении в резервуарах):
 0,0012836 т/год 0,0000814 г/с

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе (максимально-разовый), г/с:

Код	Название вещества	%	Общий	Проливы*	Закачка и хранение*	Только хранение*	Пролив на резерв.*	Пролив на одной ТРК*
333	Сероводород	0,28	0,0000026	0,00001	0,0000006	0,0000002	0,000005	0,000005
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99,72	0,0009274	0,0035594	0,0002164	0,0000812	0,0017797	0,0017797

* Данные величины приведены для приблизительной оценки максимально-разовых выбросов и получены прямым пересчетом из годовых выбросов (см. расчетные формулы).

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе (годовой), т/год:

Код	Название вещества	%	Общий	Проливы	Закачка и хранение	Только хранение	Пролив на резерв.	Пролив на одной ТРК
333	Сероводород	0,28	0,0001672	0,0001576	0,0000096	0,0000036	0,0000788	0,0000788
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99,72	0,0595558	0,0561424	0,0034135	0,00128	0,0280712	0,0280712

Расчетные формулы

Расчет максимальных выбросов, г/с:

$$M = (C_p^{\max} * V_{\text{сл}}) / T_{\text{сл}}, \text{ где}$$

для бензина и дизельного топлива по умолчанию $T_{\text{сл}} = 1200$

для масла по умолчанию $T_{\text{сл}} = 3600$

Расчет годовых выбросов, т/год:

$$G = G_{\text{зак}} + G_{\text{пр}}$$

$$G_{\text{зак}} = [(C_p^{\text{O}_3} + C_b^{\text{O}_3}) * Q^{\text{O}_3} + (C_p^{\text{ВЛ}} + C_b^{\text{ВЛ}}) * Q^{\text{ВЛ}}] * 10^{-6}$$

$$G_{\text{р.хр.}} = (C_p^{\text{O}_3} * Q^{\text{O}_3} + C_p^{\text{ВЛ}} * Q^{\text{ВЛ}}) * 10^{-6} \quad - \text{ входит в } G_{\text{зак}}$$

$$G_{\text{пр}} = K * (Q^{\text{O}_3} + Q^{\text{ВЛ}}) * 10^{-6}$$

$$G_{\text{пр.рез.}} = 0.5 * K * (Q^{\text{O}_3} + Q^{\text{ВЛ}}) * 10^{-6}$$

$$G_{\text{пр.трк.}} = 0.5 * K / n * (Q^{\text{O}_3} + Q^{\text{ВЛ}}) * 10^{-6}$$

для бензина $K = 125$, для дизельного топлива $K = 50$, для масла $K = 12.5$

Пересчет годовых выбросов в максимальные производится умножением на коэффициент 0.0634

**Приложение Б.1.6. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
(Биологическая рекультивация)**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{\text{тепл.}} \cdot (t_{\text{ср.тепл.}})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 С

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °С

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{\text{мол.i}} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Толуол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Ксилол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес. } i \cdot \text{Мсум, г/с} \quad (\text{формула 10a})$$

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,0} \sum D}{T_{\text{мес}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,0} \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{мес}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$$G_i = 0,01 \text{Свес. } i \cdot \text{Гсум, т/год} \quad (\text{формула 11a})$$

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

$$a = 5 \text{ мес.}$$

$$b = 2 \text{ мес.}$$

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

ИТОГО с учетом биологической рекультивации :

Наименование вещества	Mi, г/с	Gi, т/1,5 мес
Метан	41,004996	88,073999
Толуол	0,560269	1,203392
Аммиак	0,413033	0,887148
Ксилол	0,343290	0,737348
Углерода оксид	0,195280	0,419439
Азота диоксид	0,068813	0,147803
Азота оксид	0,011182	0,024018
Формальдегид	0,074393	0,159787
Этилбензол	0,073618	0,158122
Ангидрид сернистый	0,054245	0,116511
Сероводород	0,020148	0,043276

Коэффициенты трансформации оксидов азота Kno=0,13 и Kno2=0,8

Литература:

- СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник загрязнения атмосферы № 6002

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от емкости накопления собранного фильтрата выполнен в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (дополненное и переработанное). НИИ «Атмосфера» СПб, Санкт-Петербург, 2012 г.[1] и «Методическими рекомендациями по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», разработанными НИИ «Атмосфера», С-Пб., 2015 г. [2]

В расчете источник выброса классифицируется по типу неорганизованных источников станций аэрации сточных вод – приемная камера.

1. Расчетные значения *мощности выброса ЗВ* - M_i (г/с) с поверхности открытых сооружений определяются по формуле:

$$\text{При } U \leq 3 \text{ м/с} \quad M_i = 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot \alpha_1 \cdot (C_i - C_{\phi}) \cdot (S)^{0,93}, \quad (1.1)$$

$$\text{при } U \geq 3 \text{ м/с} \quad M_i = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot u \cdot \alpha_1 \cdot (C_i - C_{\phi}) \cdot (S)^{0,93}, \quad (1.2)$$

где: $C_{i \max}$ – концентрация i -го ЗВ, измеряемая с подветренной стороны открытой поверхности (максимальная), мг/м³. Перечень и концентрации ЗВ с подветренной стороны открытой поверхности приняты согласно табл. 8 «Осредненные концентрации ЗВ над поверхностями испарения типовых производственных сооружений станций аэрации хоз.-быт. сточных вод, мг/м³» [2], по сооружению – приемная камера.

C_{ϕ} – концентрация i -го ЗВ, измеряемая с наветренной стороны (фоновая), мг/м³;

U – среднегодовая скорость ветра, м/с;

S – площадь поверхности сооружения, м².

Прием фильтрата и его накопление обеспечивается устройством колодца ($D=1000$ мм = 0,1 м²)

соответственно, $S = \pi \cdot R^2 = 3,14$ м².

α_1 – безразмерный коэффициент, учитывающий влияние на выброс ЗВ перегрева ΔT (°C) поверхности неорганизованного источника по сравнению с температурой воздуха:

$$\alpha_1 = 1 + 0,0009 \cdot u^{-1,12} \cdot S^{0,315} \cdot \Delta T \quad (2)$$

Концентрация по всем загрязняющим веществам с наветренной стороны условно приравнена к нулю, так как фоновые значения учитываются в расчете рассеивания ЗВ в атмосфере.

Среднегодовая температура жидкости равна 10 град.С; среднегодовая температура воздуха (по климатической характеристике равна +3,0град.С).

Скорость ветра согласно данным составляет 3 м/с.

$$\Delta T = 10 - 3 = 7 \text{ град.С}$$

$$\alpha_1 = 1 + 0,0009 * 3^{1,12} * 3,14^{0,315} * 7 = 1,0026$$

Степень укрытости сооружения характеризуется безразмерным коэффициентом η ($\eta < 1$).

$$\eta = S_y / S$$

где S и S_y - соответственно площади сооружения и его укрытия.

Для укрытого сооружения разовая мощность M_i выброса ЗВ в атмосферу определяется:

$$M_i = a_3 * M_0 \quad (8)$$

где: M_0 - разовая мощность источника, определенная без учета влияния его укрытия, г/с

a_3 - безразмерный коэффициент, определяемый по формуле:

$$a_3 = 1 - 0,705\eta^2 - 0,2\eta \quad (9)$$

При расчете годовой мощности выброса ЗВ в атмосферу степень укрытости сооружения также учитывается.

Так как средняя скорость ветра в регионе исследования 3 м/с, для расчета мощности выбросов ЗВ используется формула 1.2. Результаты расчета мощности выбросов загрязняющих веществ с учетом среднегодовой скорости ветра представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты расчета мощности выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество	Мощность выброса ЗВ, г/сек
Метан	0,002762
Аммиак	0,000020
Сероводород	0,000038
Этилмеркаптан	0.000000141
Фенол	0,000002
Формальдегид	0,000003
Азот диоксид	0,000003
Азот оксид	0,000005

Валовый выброс ЗВ G_i (т/г) от открытой поверхности очистных сооружений определяется по формуле:

$$G_{i,k} = 31,5 \cdot \sum_{n=1}^{N_u} P_n M_{n,i,j} \quad (3)$$

N_u - число выделенных градаций средней скорости ветра U , относящейся к стандартной высоте флюгера $z_{\phi} = 10$ м;

$M_{n,i,j}$ (г/с) - рассчитанная по формуле (2) мощность выброса i -того вещества из j -того источника для концентрации C_i - $C_{\phi,i}$ и скорости ветра U_n , отнесенной к середине n -той

градации ($n=1: U \leq 1$ м/с; $n=2: U \leq 1,1-2$ м/с и т.д.), при этом коэффициент α_1 определяется на основе средней скорости ветра в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении;

P_n – безразмерная (в долях от 1) повторяемость n -той градации скорости ветра.

Результаты расчета мощности выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом валовых выбросов ЗВ представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты расчета мощностей выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата (1,5 мес. - в соответствии с календарным планом работ)

№ п/п	Наименование вещества	α_1	Мощность выброса, г/с	Валовые выбросы, т/период
1	Метан	1,0026	0,002762	0,000599
2	Аммиак	1,0026	0,000020	0,000004
3	Сероводород	1,0026	0,000038	0,000008
4	Этилмеркаптан	1,0026	0,000000141	0,0000000306
5	Фенол	1,0026	0,000002	0,0000004422
6	Формальдегид	1,0026	0,000003	0,00000061
7	Азот диоксид	1,0026	0,000003	0,0000006973
8	Азот оксид	1,0026	0,000005	0,00000119

Таблица 2. Повторяемость градаций скоростей ветра в среднем за год по региону исследования

градации	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30	31-36
повторяемость	17	22,9	19,7	14,6	13,3	5,5	3,1	2	1,1	0,5	0,2	0,1	0

Таблица 3. Повторяемость градаций скоростей ветра в пересчете в долях единицы

Градация скорости ветра, м/с	Повторяемость градаций (P_n), доли ед.
0-3	0,34175
3-4	0,1065
4-5	0,0985
5-6	0,08575
6-7	0,073
7-8	0,06975
8-9	0,0665
9-10	0,047
10-11	0,0275
11-12	0,0215
12-13	0,0155
13-14	0,01275
14-15	0,01
15-16	0,00775
16-17	0,0055
17-21	0,0065

21-25	0,00275
25-30	0,00125
30-36	0,00025

Определяем безразмерный коэффициент a_l , который рассчитывается для каждой градации по следующей формуле:

$$\alpha_l = 1 + 0,0009 \cdot U^{-1,12} \cdot S^{0,315} \Delta T$$

Валовый выброс каждого ЗВ рассчитывается по формуле:

$$G_{ik} = 31,5 \cdot \sum M_{n,i,j} \cdot P_n, \text{ т/год} \quad (4)$$

Результаты расчета мощности выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом градаций ветра и валовых выбросов ЗВ представлены в таблице 4.

Таблица 4. Результаты расчета мощностей выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом градаций ветра

№ п/п	Наименование вещества	G0-3	G3,5	G4,5	G5,5	G6,5	G7,5	G8,5	G9,5	G10,5	G11,5
	u	3	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5
	P	0,34175	0,1065	0,0985	0,08575	0,073	0,06975	0,0665	0,047	0,0275	0,0215
	a1	1,004296	1,015854	1,017303	1,020209	1,024202	1,025469	1,026867	1,039630	1,072231	1,095158
1	Метан	0,003392	0,000333	0,000285	0,000217	0,000158	0,000144	0,000131	0,000066	0,000023	0,000015
2	Аммиак	0,000024	0,0000202	0,000002	0,000002	0,000001	0,000001	0,000001	0,0	0,0	0,0
3	Сероводород	0,000047	0,000005	0,000004	0,000003	0,0000029	0,000002	0,000002	0,000001	0,0	0,0
4	Этилмеркаптан	0,0000001735	0,0000000170	0,0000000146	0,000000011	0,0000000081	0,0000000074	0,0000000067	0,0000000034	0,0000000012	0,0000000007
5	Фенол	0,0000025058	0,0000002462	0,0000002109	0,000000160	0,0000001166	0,0000001066	0,000000097	0,000000049	0,0000000173	0,0000000108
6	Формальдегид	0,0000034696	0,0000003408	0,0000002920	0,000000222	0,000000161	0,000000148	0,00000013	0,000000068	0,000000024	0,000000015
7	Азот диоксид	0,0000039515	0,0000003882	0,0000003325	0,000000253	0,0000001839	0,0000001681	0,000000153	0,000000077	0,000000027	0,0000000171
8	Азот оксид	0,0000067464	0,0000006627	0,0000005677	0,000000432	0,0000003139	0,0000002870	0,0000002612	0,000000132	0,0000000466	0,0000000291

№ п/п	Наименование вещества	G12,5	G13,5	G14,5	G15,5	G16,5	G19	G23	G27,5	G33	Валовые выбросы, т/год	Валовые выбросы, т/период 1,5 мес.)
	u	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	19	23	27,5	33		
	P	0,0155	0,01275	0,01	0,00775	0,0055	0,0065	0,00275	0,00125	0,00025		
	a1	1,137279	1,170846	1,224272	1,298372	1,438096	1,363339	1,952188	3,302693	14,966338		
1	Метан	0,000008	0,000006	0,000004	0,000002	0,000001	0,000002	0,000000	0,000000	0,000000	0,004789	0,000599
2	Аммиак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000034	0,000004
3	Сероводород	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000067	0,000008
4	Этилмеркаптан	0,0000000004	0,0000000003	0,0000000002	0,0000000001	0,0000000000	0,0000000001	0,0	0,0	0,0	0,000000245	0,0000000306
5	Фенол	0,0000000058	0,0000000041	0,0000000026	0,0000000017	0,0000000001	0,0000000012	0,0000000003	0,0000000001	0,0	0,0000003537	0,0000004422
6	Формальдегид	0,0000000081	0,0000000056	0,0000000036	0,0000000023	0,0000000001	0,0000000017	0,0000000004	0,0000000000	0,0	0,000000489	0,000000061
7	Азот диоксид	0,0000000092	0,0000000064	0,0000000041	0,0000000026	0,0000000002	0,0000000019	0,0000000005	0,0000000000	0,0	0,0000005578	0,00000006973
8	Азот оксид	0,0000000157	0,0000000109	0,0000000070	0,0000000045	0,0000000003	0,0000000033	0,0000000008	0,0000000000	0,0	0,00000095234	0,000000119

Источник загрязнения атмосферы № 6504

Расчет произведен программой "АЗС-Эколог" версии 1.6.4.49

При расчете используются "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера, а также письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

Данные об источнике выбросов *Новый источник выброса*

Номер площадки: 1 Номер цеха: 1 Номер источника: 6504

Источник выделения: емкость с дизтопливом
Тип источника выделения: Автозаправочные станции

Максимальный выброс, г/с: 0,00093

Среднегодовой выброс, т/год: 0,0008563

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: Дизельное топливо

Конструкция резервуара: Наземный горизонтальный

Объем слитого продукта в резервуар АЗС, м³: 0,3

- V_{сл}

Среднее время слива, с: 600

- T_{сл}

Климатическая зона: 2

Количество нефтепродукта, залитого в резервуар, м³:

Осенью-зимой: 0

весной-летом: 16

- Q^{ОЗ}и Q^{ВЛ}

Концентрация паров нефтепродуктов при закачке, г/м³:

Максимальная: 1,86

- C_p^{max}

В резервуары, осенью-зимой: 0,96

весной-летом: 1,32

- C_p^{ОЗ}и C_p^{ВЛ}

В баки, осенью-зимой: 1,6

весной-летом: 2,2

- C_б^{ОЗ}и C_б^{ВЛ}

Число топливо-разливных колонок, n: 1

Среднегодовой выброс при проливах:

0,0008 т/год

0,0000507 г/с

В том числе:

Выброс при проливах на резервуарах:

0,0004 т/год

0,0000254 г/с

Выброс при проливах на одной ТРК:

0,0004 т/год

0,0000254 г/с

Выброс при проливах на всех ТРК:

0,0004 т/год

0,0000254 г/с

Выброс при заполнении баков и хранении в резервуарах:

0,0000563 т/год

0,0000036 г/с

Выброс от дыхательной арматуры резервуаров (при хранении в резервуарах):

0,0000211 т/год

0,0000013 г/с

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе (максимально-разовый), г/с:

Код	Название вещества	%	Общий	Проливы*	Закачка и хранение*	Только хранение*	Пролив на резерв.*	Пролив на одной ТРК*
333	Сероводород	0,28	0,0000026	0,0000001	0	0	0,0000001	0,0000001
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99,72	0,0009274	0,0000506	0,0000036	0,0000013	0,0000253	0,0000253

* Данные величины приведены для приблизительной оценки максимально-разовых выбросов и получены прямым пересчетом из годовых выбросов (см. расчетные формулы).

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе (годовой), т/год:

Код	Название вещества	%	Общий	Проливы	Закачка и хранение	Только хранение	Пролив на резерв.	Пролив на одной ТРК
333	Сероводород	0,28	0,0000024	0,0000022	0,0000002	0,0000001	0,0000011	0,0000011
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99,72	0,0008539	0,0007978	0,0000562	0,0000211	0,0003989	0,0003989

Расчетные формулы

Расчет максимальных выбросов, г/с:

$$M = (C_p^{\max} * V_{\text{сл}}) / T_{\text{сл}}, \text{ где}$$

для бензина и дизельного топлива по умолчанию $T_{\text{сл}} = 1200$

для масла по умолчанию $T_{\text{сл}} = 3600$

Расчет годовых выбросов, т/год:

$$G = G_{\text{зак}} + G_{\text{пр}}$$

$$G_{\text{зак}} = [(C_p^{\text{оз}} + C_b^{\text{оз}}) * Q^{\text{оз}} + (C_p^{\text{вл}} + C_b^{\text{вл}}) * Q^{\text{вл}}] * 10^{-6}$$

$$G_{\text{р.хр.}} = (C_p^{\text{оз}} * Q^{\text{оз}} + C_p^{\text{вл}} * Q^{\text{вл}}) * 10^{-6} \quad - \text{ входит в } G_{\text{зак}}$$

$$G_{\text{пр}} = K * (Q^{\text{оз}} + Q^{\text{вл}}) * 10^{-6}$$

$$G_{\text{пр.рез.}} = 0.5 * K * (Q^{\text{оз}} + Q^{\text{вл}}) * 10^{-6}$$

$$G_{\text{пр.грк.}} = 0.5 * K / n * (Q^{\text{оз}} + Q^{\text{вл}}) * 10^{-6}$$

для бензина $K = 125$, для дизельного топлива $K = 50$, для масла $K = 12.5$

Пересчет годовых выбросов в максимальные производится умножением на коэффициент 0.0634

Источник выделения: №5 Поливомоечная машина КО-002

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000343	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	0,000023
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000560	0,000004

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4

Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7

Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4

Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Код	Наименование вещества	Максимальный	Валовый выброс,
-----	-----------------------	--------------	-----------------

		выброс, г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000012
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000002
0330	Сера диоксид	0,0000343	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	0,000023
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000560	0,000004

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 2-5 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_{\text{кр}}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 0,28

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,5	0,7	2,6	0,2	0,39	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ($m_{\text{пр}}$, m_L , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,87	0,72	2,6	0,27	0,441	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,3	0,8	2,6	0,3	0,49	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{нтр}$, $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	0	21	0
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Источник выделения: №4 Буровая установка Veretta T21

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000042
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000007
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000016
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000008
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000306
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000047

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000001
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000001
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000040
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000005

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3
Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1
Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2
Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002102	0,000018
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000342	0,000003
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,000007
0330	Сера диоксид	0,0000384	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016275	0,000133
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002575	0,000021

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: до 20 КВт (27 л.с.)

Категория техники: гусеничная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,034$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,034$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,034$$

Скорость движения (V), км/ч: 5

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (t_n), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	0,5	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,24	0,08	0,47	0,05	0,036	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	0,5	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,24	0,08	0,47	0,05	0,036	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	0	0	0	0	0	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	0,9	0,144	0,14	0,054	0,0198	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,261	0,09	0,47	0,063	0,0396	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	0,9	0,144	0,14	0,054	0,0198	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	0,261	0,09	0,47	0,063	0,0396	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{\text{хх}}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	0	0	0	0	0	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , $m_{\text{хх}}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	1	0,16	0,14	0,06	0,022	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,29	0,1	0,47	0,07	0,044	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/мин.	0	0	0	0	0	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	1	0,16	0,14	0,06	0,022	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	0,29	0,1	0,47	0,07	0,044	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	0,45	0,06	0,09	0,01	0,018	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_п$), г/км	0	0	0	0	0	0

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}'$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	1	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №5 Лесной плуг ПКЛ-70 (трактор)

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000294
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000087
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,003392
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000203

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °C: 15
Средняя минимальная температура, °C: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °C: 9,3
Средняя минимальная температура, °C: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °C: 3,1
Средняя минимальная температура, °C: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Ноябрь

Средняя температура, °C: -3,2
Средняя минимальная температура, °C: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

при пуске двигателя (m_n), г/км						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №6 Поливомоечная машина

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032596	0,000521
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005297	0,000085
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,000145
0330	Сера диоксид	0,0003783	0,000064
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0322414	0,005041
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000244
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020447	0,000330

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя (t_{пр}), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя (t_{пр}), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя (t_{пр}), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15

Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3

Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1

Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032596	0,000261
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005297	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,000073
0330	Сера диоксид	0,0003783	0,000032
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0322414	0,002520
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000122
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020447	0,000165

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2

Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032596	0,000261
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005297	0,000042
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,000073
0330	Сера диоксид	0,0003783	0,000032
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0322414	0,002520
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000122
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020447	0,000165

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 101-160 кВт (137-219 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	3,9	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	2,09	0,71	4,01	0,45	0,31	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	3,9	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	2,09	0,71	4,01	0,45	0,31	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	7,02	1,143	1,17	0,54	0,18	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	2,295	0,765	4,01	0,603	0,342	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	7,02	1,143	1,17	0,54	0,18	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	2,295	0,765	4,01	0,603	0,342	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016

при пуске двигателя (m_n), г/км						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	7,8	1,27	1,17	0,6	0,2	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,55	0,85	4,01	0,67	0,38	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/км	7,8	1,27	1,17	0,6	0,2	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	2,55	0,85	4,01	0,67	0,38	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/км	3,91	0,49	0,78	0,1	0,16	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	35	2,9	3,4	0	0,058	0,016

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	0	21	0

Источник выделения: №7 Зубовая борона ШБ-2,5 (трактор)

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000294
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000048
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000087
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000039
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,003392
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000176
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000203

Результаты по периодам**Январь**

Средняя температура, °С: -11,6

Средняя минимальная температура, °С: -11,6

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Февраль

Средняя температура, °С: -10,2

Средняя минимальная температура, °С: -10,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 20

Максимальное: 20

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Март

Средняя температура, °С: -4,2

Средняя минимальная температура, °С: -4,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Апрель

Средняя температура, °С: 3,4
Средняя минимальная температура, °С: 3,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Май

Средняя температура, °С: 10,7
Средняя минимальная температура, °С: 10,7

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июнь

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Июль

Средняя температура, °С: 17,4
Средняя минимальная температура, °С: 17,4

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Август

Средняя температура, °С: 15
Средняя минимальная температура, °С: 15

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Сентябрь

Средняя температура, °С: 9,3
Средняя минимальная температура, °С: 9,3

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Октябрь

Средняя температура, °С: 3,1
Средняя минимальная температура, °С: 3,1

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Ноябрь

Средняя температура, °С: -3,2
Средняя минимальная температура, °С: -3,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 6

Максимальное: 6

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	0,000147
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	0,000024
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	0,000044
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000020
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	0,001696
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011667	0,000088
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	0,000101

Декабрь

Средняя температура, °С: -8,2

Средняя минимальная температура, °С: -8,2

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.

Среднее: 12

Максимальное: 12

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000

Мощность: 61-100 кВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 [3])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 [3])$$

$$M_1 = m_{п} \cdot t_{п} + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 [3])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,17 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,17

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,17

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,17

$m_{п}$ - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/мин.

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, ч:

$$t_{дв.1} = L_1 / V = 0,017$$

$$t_{дв.2} = L_2 / V = 0,017$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,017$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ($t_{п}$), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($t_{\text{пр}}$), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$ ($m_{\text{пр}}$, m_{L} , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{\text{пр}}$), г/км	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_{L}), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя ($m_{\text{п}}$), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

при пуске двигателя (m_n), г/км						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (m_{np} , m_L , m_{xx})

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012
Максимальный удельный выброс						
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя (m_{np}), г/км	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/км	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/км	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{кр}$)
Январь	0	21	0
Февраль	0	21	0
Март	0	21	0
Апрель	0	21	0
Май	0	21	0
Июнь	0	21	0
Июль	0	21	0
Август	0	21	0
Сентябрь	0	21	0
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	0	21	0

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Приложение Б.2. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период рекультивации

Приложение Б.2.1. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Существующее положение)

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта на существующее положение

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,068813	-	0,192143	0,192143
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	-	7,097185	7,097185
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011182	-	0,192143	0,192143
														0330	Сера диоксид	0,054245	-	0,932088	0,932088
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,020148	-	0,346204	0,346204
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,195280	-	3,355517	3,355517
														0410	Метан	41,004996	-	704,591992	704,591992
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,343290	-	5,898786	5,898786
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,560269	-	9,627138	9,627138
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,073618	-	1,264977	1,264977
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,074393	-	1,278292	1,278292
															ИТОГО	42,819267	-	735,766742	735,766742

Приложение Б.2.2. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Подготовительные работы)

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта в период подготовительных работ

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ДГУ	1	5501	1											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666		0,166496	0,166496
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583		0,027056	0,027056
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333		0,014520	0,014520
														0330	Сера диоксид	0,0091667		0,021780	0,021780
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод)	0,0600000		0,145200	0,145200
														0703	Бенз/а/пирен	0,00000010 833		0,00000026 620	0,000000266 20
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0012500		0,002904	0,002904
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000		0,072600	0,072600
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,068813	-	0,344873	0,344873
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	-	2,070012	2,070012
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111182	-	0,056042	0,056042
														0330	Сера диоксид	0,054245	-	0,271859	0,271859
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,020148	-	0,100976	0,100976

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,195280	-	0,978692	0,978692
														0410	Метан	41,004996	-	205,505998	205,505998
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,343290	-	1,720479	1,720479
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,560269	-	2,807915	2,807915
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,073618	-	0,368952	0,368952
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,074393	-	0,372835	0,372835
Внутренний проезд	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009956	-	0,000535	0,000535
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001618	-	0,000087	0,000087
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001244	-	0,000065	0,000065
														0330	Сера диоксид	0,0002084	-	0,000109	0,000109
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0023022	-	0,001184	0,001184
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003733	-	0,000192	0,000192
Экскаватор	1	6502	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	-	0,000012	0,000012

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	-	0,000002	0,000002
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	-	0,000004	0,000004
														0330	Сера диоксид	0,0005813	-	0,000002	0,000002
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0712737	-	0,000192	0,000192
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	-	0,000035	0,000035
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	-	0,000009	0,000009
Мойка колес	1	6504	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	-	0,000006	0,000006
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	-	0,000000	0,000000
														0330	Сера диоксид	0,0005686	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0150407	-	0,000024	0,000024
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	-	0,000003	0,000003
Стоянка транспорта	1	6505	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370489	-	0,014176	0,014176

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060204	-	0,002304	0,002304
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0036756	-	0,001342	0,001342
														0330	Сера диоксид	0,0032599	-	0,001366	0,001366
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1868422	-	0,067134	0,067134
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0251711	-	0,009338	0,009338
Стоянка техники	1	6506	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048271	-	0,002379	0,002379
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007844	-	0,000387	0,000387
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020186	-	0,000922	0,000922
														0330	Сера диоксид	0,0007414	-	0,000344	0,000344
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0551185	-	0,030034	0,030034
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	-	0,003452	0,003452
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044191	-	0,001949	0,001949

Приложение Б.2.3. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Инженерная подготовка участка размещения отходов (УРО))

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта в период инженерной подготовки участка размещения отходов (УРО)

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ДГУ	1	5501	1											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666		0,172000	0,172000
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583		0,027950	0,027950
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333		0,015000	0,015000
														0330	Сера диоксид	0,0091667		0,022500	0,022500
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод)	0,0600000		0,150000	0,150000
														0703	Бенз/а/пирен	0,00000010 833		0,00000027 500	0,000000275 00
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0012500		0,003000	0,003000
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000		0,075000	0,075000
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,068813	-	0,266045	0,266045
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	-	1,596867	1,596867
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011182	-	0,043232	0,043232
														0330	Сера диоксид	0,054245	-	0,209720	0,209720
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,020148	-	0,077896	0,077896

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,19528	-	0,754991	0,754991
														0410	Метан	41,004996	-	158,533198	158,533198
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,34329	-	1,327227	1,327227
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,560269	-	2,166106	2,166106
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,073618	-	0,284620	0,284620
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,074393	-	0,287616	0,287616
Каток грунтовый	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071063	-	0,000009	0,000009
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011548	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024397	-	0,000002	0,000002
														0330	Сера диоксид	0,0009508	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0889133	-	0,000111	0,000111
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	-	0,000006	0,000006
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0053746	-	0,000005	0,000005

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Пересыпка щебня	1	6502	1	5,0	-	-	-	-						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,0933333	-	0,012036	0,012036
Мойка колес	1	6503	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	-	0,000006	0,000006
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	-	0,000000	0,000000
														0330	Сера диоксид	0,0005686	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	-	0,000024	0,000024
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	-	0,000003	0,000003
Экскаватор	1	6504	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	-	0,000012	0,000012
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	-	0,000002	0,000002
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	-	0,000004	0,000004
														0330	Сера диоксид	0,0005813	-	0,000002	0,000002

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0712737	-	0,000192	0,000192
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	-	0,000035	0,000035
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	-	0,000009	0,000009
Бульдозер	1	6505	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036476	-	0,000020	0,000020
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005927	-	0,000003	0,000003
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012394	-	0,000007	0,000007
														0330	Сера диоксид	0,0004864	-	0,000003	0,000003
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0445317	-	0,000239	0,000239
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	-	0,000013	0,000013
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027117	-	0,000014	0,000014
Внутренний проезд	1	6506	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004978	-	0,000452	0,000452
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000809	-	0,000073	0,000073

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000622	-	0,000054	0,000054
														0330	Сера диоксид	0,0001042	-	0,000090	0,000090
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011511	-	0,000992	0,000992
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001867	-	0,000161	0,000161
Стоянка транспорта	1	6507	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0121600	-	0,003774	0,003774
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019760	-	0,000613	0,000613
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010724	-	0,000264	0,000264
														0330	Сера диоксид	0,0010410	-	0,000459	0,000459
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0536802	-	0,014108	0,014108
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0073040	-	0,001982	0,001982
Стоянка техники	1	6508	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018316	-	0,0018316	0,001101
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002976	-	0,0002976	0,000179
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005584	-	0,0005584	0,000198
														0330	Сера диоксид	0,0002313	-	0,0002313	0,000151

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0217622	-	0,0217622	0,014127
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	-	0,0032222	0,001659
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012555	-	0,0012555	0,000570

Приложение Б.2.4. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Перемещение отходов на УРО, формирование террикона для консервации)

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта в период перемещения
отходов на УРО, формирование террикона для консервации

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ДГУ	1	5501	1											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666		0,142760	0,142760
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583		0,023199	0,023199
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333		0,012450	0,012450
														0330	Сера диоксид	0,0091667		0,018675	0,018675
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод)	0,0600000		0,124500	0,124500
														0703	Бенз/а/пирен	0,00000010 833		0,00000022 825	0,000000228 25
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0012500		0,002490	0,002490
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000		0,062250	0,062250
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,068813	-	0,482822	0,482822
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	-	2,898017	2,898017
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011182	-	0,078458	0,078458
														0330	Сера диоксид	0,054245	-	0,380603	0,380603
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,020148	-	0,141367	0,141367

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,19528	-	1,370169	1,370169
														0410	Метан	41,004996	-	287,708397	287,708397
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,34329	-	2,408671	2,408671
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,560269	-	3,931081	3,931081
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,073618	-	0,516532	0,516532
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,074393	-	0,521969	0,521969
Экскаватор	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	-	0,000012	0,000012
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	-	0,000002	0,000002
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	-	0,000004	0,000004
														0330	Сера диоксид	0,0005813	-	0,000002	0,000002
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0712737	-	0,000192	0,000192
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	-	0,000035	0,000035
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	-	0,000009	0,000009

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Внутренний проезд	1	6502	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004978	-	0,000452	0,000452
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000809	-	0,000073	0,000073
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000622	-	0,000054	0,000054
														0330	Сера диоксид	0,0001042	-	0,000090	0,000090
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011511	-	0,000992	0,000992
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001867	-	0,000161	0,000161
Какот грунтовый	1	6503	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071063	-	0,000009	0,000009
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011548	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024397	-	0,000002	0,000002
														0330	Сера диоксид	0,0009508	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0889133	-	0,000111	0,000111
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	-	0,000006	0,000006
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0053746	-	0,000005	0,000005

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Мойка колес	1	6504	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	-	0,000006	0,000006
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	-	0,000000	0,000000
														0330	Сера диоксид	0,0005686	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0150407	-	0,000024	0,000024
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	-	0,000003	0,000003
Бульдозер	1	6505	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036476	-	0,000020	0,000020
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005927	-	0,000003	0,000003
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012394	-	0,000007	0,000007
														0330	Сера диоксид	0,0004864	-	0,000003	0,000003
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0445317	-	0,000239	0,000239
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	-	0,000013	0,000013
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027117	-	0,000014	0,000014

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Стоянка техники	1	6506	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	-	0,002500	0,002500
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	-	0,000406	0,000406
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	-	0,000655	0,000655
														0330	Сера диоксид	0,0004747	-	0,000337	0,000337
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0444519	-	0,032504	0,032504
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	-	0,003650	0,003650
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026857	-	0,001566	0,001566
Стоянка транспорта	1	6507	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0228267	-	0,008080	0,008080
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0037093	-	0,001313	0,001313
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0022533	-	0,000667	0,000667
														0330	Сера диоксид	0,0020510	-	0,000863	0,000863
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1139533	-	0,034149	0,034149
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0153933	-	0,004718	0,004718

Приложение Б.2.5. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Техническая рекультивация)

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта в период технической рекультивации

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ДГУ	1	5501	1											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666	-	0,713456	0,713456
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583	-	0,115937	0,115937
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333	-	0,062220	0,062220
														0330	Сера диоксид	0,0091667	-	0,093330	0,093330
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод)	0,0600000	-	0,622200	0,622200
														0703	Бенз/а/пирен	0,00000010 833	-	0,00000114 070	0,000001140 70
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0012500	-	0,012444	0,012444
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000	-	0,311100	0,311100
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,068813	-	1,478025	1,478025
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,413033	-	8,871481	8,871481
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011182	-	0,240179	0,240179
														0330	Сера диоксид	0,054245	-	1,165110	1,165110
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0210148	-	0,432755	0,432755

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,195280	-	4,194396	4,194396
														0410	Метан	41,004996	-	880,73990	880,73990
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,343290	-	7,373486	7,373486
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,560269	-	12,033923	12,033923
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,073618	-	1,581221	1,581221
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,074393	-	1,597865	1,597865
Экскаватор	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	-	0,000012	0,000012
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	-	0,000002	0,000002
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	-	0,000004	0,000004
														0330	Сера диоксид	0,0005813	-	0,000002	0,000002
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0712737	-	0,000192	0,000192
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	-	0,000035	0,000035
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	-	0,000009	0,000009

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Бульдозер	1	6502	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036476	-	0,000020	0,000020
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005927	-	0,000003	0,000003
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012394	-	0,000007	0,000007
														0330	Сера диоксид	0,0004864	-	0,000003	0,000003
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0445317	-	0,000239	0,000239
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	-	0,000013	0,000013
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027117	-	0,000014	0,000014
Внутренний проезд	1	6503	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009956	-	0,000802	0,000802
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001618	-	0,000130	0,000130
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001244	-	0,000089	0,000089
														0330	Сера диоксид	0,0002084	-	0,000153	0,000153
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0023022	-	0,001673	0,001673
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003733	-	0,000275	0,000275

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Стоянка техники	1	6504	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0127956	-	0,012469	0,012469
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020793	-	0,002026	0,002026
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0057190	-	0,004226	0,004226
														0330	Сера диоксид	0,0019002	-	0,001816	0,001816
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1351055	-	0,140929	0,140929
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	-	0,010762	0,010762
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0116148	-	0,009469	0,009469
Стоянка транспорта	1	6505	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370489	-	0,025696	0,025696
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060204	-	0,004176	0,004176
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0036756	-	0,002243	0,002243
														0330	Сера диоксид	0,0032599	-	0,002725	0,002725
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1868422	-	0,113772	0,113772
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0251711	-	0,016016	0,016016

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Каток грунтовый	1	6506	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071063	-	0,000009	0,000009
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011548	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024397	-	0,000002	0,000002
														0330	Сера диоксид	0,0009508	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0889133	-	0,000111	0,000111
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	-	0,000006	0,000006
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0053746	-	0,000005	0,000005
Буровые работы	1	6507	1	5,0	-	-	-	-						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0.080244	-	0.207994	0.207994
Пересыпка щебня	1	6508	1	5,0	-	-	-	-						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0.0000448	-	0.000423	0.000423
Мойка колес	1	6509	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	-	0,000006	0,000006

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000653 5	-	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000202 0	-	0,000000	0,000000
														0330	Сера диоксид	0,000568 6	-	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,015040 7	-	0,000024	0,000024
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002006 7	-	0,000003	0,000003
Сварка	1	6510	1	-	-	-	-	-						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0,008965	-	0,000598	0,000598
														0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000132	-	0,000023	0,000023
														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,004451	-	0,000107	0,000107
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,007570	-	0,000744	0,000744
														0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000073	-	0,000023	0,000023
														1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,002132	-	0,00043	0,00043

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,002977	-	0,0006	0,0006
														1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,00228	-	0,00046	0,00046
Пересыпка ПГС	1	6511	1	5,0	-	-	-	-						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.8107680	-	7.707773	7.707773
ЛКМ	1	6512	1	5,0	-	-	-	-						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.0188344	-	0.129822	0.129822
														2752	Уайт-спирит	0.0139781	-	0.096348	0.096348
														2902	Взвешенные вещества	0,0077083	-	0,039849	0,039849
Испарение ДТ	1	6513	1	5,0	-	-	-	-						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000026	-	0,0001672	0,0001672
														2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0009274	-	0,0595558	0,0595558

Приложение Б.2.6. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Биологическая рекультивация)

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта в период технической рекультивации

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,013763	-	0,029561	0,029561
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,082607	-	0,177430	0,177430
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002236	-	0,004804	0,004804
														0330	Сера диоксид	0,010849	-	0,023302	0,023302
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,004203	-	0,008655	0,008655
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039056	-	0,083888	0,083888
														0410	Метан	8,200999	-	17,614800	17,614800
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,068658	-	0,147470	0,147470
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,112054	-	0,240678	0,240678
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,014724	-	0,031624	0,031624
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,014879	-	0,031957	0,031957
Емкость накопления	1	6002	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000003	-	0,0000006973	0,0000006973
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000020	-	0,000004	0,000004

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000005	-	0,00000119	0,00000119
														0410	Метан	0,002762	-	0,000599	0,000599
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000038	-	0,000008	0,000008
														1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,000002	-	0,00000044 22	0,000000442 2
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000003	-	0,00000061	0,00000061
														1728	Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозанол)	0,00000014 1	-	0,00000003 06	0,000000030 6
Емкость испарения	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000026	-	0,0000024	0,0000024
														2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0009274	-	0,0008539	0,0008539
Буровые работы	1	6502	1	5,0	-	-	-	-						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0.080244	-	0.207994	0.207994
Внутренний проезд	1	6503	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	-	0,000037	0,000037

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/период)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	-	0,000006	0,000006
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	-	0,000005	0,000005
														0330	Сера диоксид	0,0000343	-	0,000008	0,000008
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	-	0,000068	0,000068
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000560	-	0,000013	0,000013
Стоянка техники	1	6504	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032596	-	0,001747	0,001747
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005297	-	0,000284	0,000284
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	-	0,000511	0,000511
														0330	Сера диоксид	0,0003783	-	0,000230	0,000230
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0322414	-	0,018919	0,018919
														2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	-	0,000949	0,000949
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020447	-	0,001189	0,001189

**Приложение Б.3. Параметры источников и результаты расчетов ожидаемых концентраций и полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
Существующее положение**

Приложение Б.3.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (максимально-разовые)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
%	6001	Свалка отходов	1	3	2,40	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	68,16	-	-	1	5647,00	3917,60	5734,60	3897,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0688130	0,192143	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	7,097185	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111820	0,192143	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0542450	0,932088	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0201480	0,346204	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1952800	3,355517	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	41,0049960	704,591992	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3432900	5,898786	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5602690	9,627138	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0736180	1,264977	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0743930	1,278292	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0688130		6,42			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4133033		38,59			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0111820	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0111820		0,52			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0542450		2,03			0,00		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0201480	47,03	0,00
--------	-----------	-------	------

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,1952800	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1952800		0,73			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	41,0049960	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				41,0049960		15,31			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,3432900	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3432900		32,05			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,5602690	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5602690		17,44			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0736180	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0736180		68,73			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0743930		27,78			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4334513		85,61			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5078443		113,40			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4876963		66,37			0,00		

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0945410	74,81	0,00
---------------	------------------	--------------	-------------

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0743930		49,05			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0301	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1230580		5,28			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5612,00	3907,00	5768,68	3907,00	90,00	0,00	16,00	9,00	2,00
2	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	136,80	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,35	0,070	135	2,36	0,22	0,045	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,026		36,3			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,31	0,062	45	6,00	0,25	0,051	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,011		17,7			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,29	0,058	52	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		7,4			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,056	135	2,36	0,27	0,054	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		3,8			
14	862,30	610,20	2,00	0,28	0,055	56	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,75E-03		5,492E-04		1,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,28	0,055	45	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	2
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
12	10109,00	7131,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,50	0,301	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,50		0,301		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,07	0,215	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07		0,215		100,0			

3	5660,20	3439,70	2,00	0,58	0,116	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,58		0,116		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,50	0,099	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,50		0,099		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,45	0,091	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,45		0,091		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	0,044	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,22		0,044		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	0,038	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,19		0,038		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,18	0,036	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,036		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,15	0,030	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,030		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	0,005	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,005		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,005	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,005		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,004	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	0,004	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,008	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,008		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	0,006	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,006		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	7,83E-03	0,003	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,83E-03		0,003		100,0			

4	5356,60	3500,40	2,00	6,70E-03	0,003	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	6,70E-03		0,003		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	6,13E-03	0,002	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	6,13E-03		0,002		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	3,00E-03	0,001	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	3,00E-03		0,001		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	2,57E-03	0,001	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,57E-03		0,001		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,42E-03	9,694E-04	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,42E-03		9,694E-04		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	2,05E-03	8,205E-04	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,05E-03		8,205E-04		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	3,41E-04	1,366E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	3,41E-04		1,366E-04		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	3,16E-04	1,263E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	3,16E-04		1,263E-04		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	2,67E-04	1,069E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,67E-04		1,069E-04		100,0				
12	10109,00	7131,80	2,00	2,41E-04	9,624E-05	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,41E-04		9,624E-05		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	2,23E-04	8,925E-05	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	2,23E-04		8,925E-05		100,0				

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	0,043	214	1,27	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	0,08		0,039		91,6				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	0,035	140	6,00	0,01	0,007	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	0,06		0,028		80,7				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,027	4	6,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	0,03		0,015		56,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,026	39	6,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6001	0,03		0,013		50,4				

7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	0,025	304	6,00	0,03	0,013	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,012		47,3		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,021	230	0,68	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,006		27,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,021	355	0,68	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,96E-03			0,005		23,7		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,021	146	0,68	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,41E-03			0,005		22,6		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,020	52	0,68	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,96E-03			0,004		19,5		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,018	243	4,40	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,32E-03			6,625E-04		3,6		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,018	232	4,40	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,23E-03			6,128E-04		3,3		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,018	226	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,04E-03			5,184E-04		2,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,018	234	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,34E-04			4,669E-04		2,6		
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,018	56	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,66E-04			4,329E-04		2,4		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,83	0,015	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,83			0,015		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31	0,010	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,31			0,010		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,71	0,006	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,71			0,006		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,60	0,005	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,60			0,005		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,004	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,55			0,004		100,0		

6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,002	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,27		0,002		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,23	0,002	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,23		0,002		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	0,002	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,22		0,002		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	0,001	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,18		0,001		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	2,461E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		2,461E-04		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	2,276E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		2,276E-04		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	1,925E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,925E-04		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	1,734E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,734E-04		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,02	1,608E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,608E-04		100,0					

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,38	1,885	214	1,27	0,35	1,743	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,142		7,5					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,37	1,861	140	6,00	0,35	1,759	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,101		5,5					
3	5660,20	3439,70	2,00	0,37	1,833	4	6,00	0,36	1,778	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,055		3,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,37	1,828	39	6,00	0,36	1,781	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,37E-03		0,047		2,6					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,37	1,826	304	6,00	0,36	1,783	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,56E-03		0,043		2,3					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,36	1,813	230	0,68	0,36	1,792	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,19E-03		0,021		1,2					

8	5776,40	2951,00	2,00	0,36	1,811	355	0,68	0,36	1,793	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,58E-03			0,018		1,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,36	1,810	146	0,68	0,36	1,793	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,39E-03			0,017		0,9		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,36	1,809	52	0,68	0,36	1,794	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,87E-03			0,014		0,8		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,36	1,801	243	4,40	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,77E-04			0,002		0,1		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,36	1,801	232	4,40	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,41E-04			0,002		0,1		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,36	1,801	226	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,73E-04			0,002		0,1		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,36	1,801	234	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,36E-04			0,002		0,1		
14	862,30	610,20	2,00	0,36	1,801	56	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,12E-04			0,002		0,1		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,60	29,815	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,60			29,815		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,43	21,309	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,43			21,309		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,23	11,490	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,23			11,490		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,20	9,834	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,20			9,834		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,18	8,986	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,18			8,986		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	4,401	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,09			4,401		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	3,763	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,08			3,763		100,0		

5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	3,555	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,07			3,555		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	3,009	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,06			3,009		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,501	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,501		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	9,27E-03	0,463	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,27E-03			0,463		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	7,84E-03	0,392	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,84E-03			0,392		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,06E-03	0,353	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,06E-03			0,353		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	6,55E-03	0,327	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,55E-03			0,327		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25	0,250	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,25			0,250		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,89	0,178	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,89			0,178		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,48	0,096	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,48			0,096		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,41	0,082	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,41			0,082		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,38	0,075	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,38			0,075		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,18	0,037	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,18			0,037		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	0,032	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,16			0,032		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,15	0,030	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,15			0,030		100,0		

9	4772,00	3184,60	2,00	0,13	0,025	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,13		0,025		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,004		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,004		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,003		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,003		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,003		100,0					

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,68	0,407	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,68		0,407		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,49	0,291	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,49		0,291		100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	0,26	0,157	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,26		0,157		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	0,134	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,22		0,134		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,20	0,123	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,20		0,123		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,10	0,060	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,10		0,060		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	0,051	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,09		0,051		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,08	0,049	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,08		0,049		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	0,041	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,07		0,041		100,0					

10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,007	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,007		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	0,006	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,006		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	8,92E-03	0,005	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,92E-03			0,005		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,04E-03	0,005	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,04E-03			0,005		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,45E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,45E-03			0,004		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,68	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,68			0,054		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,91	0,038	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,91			0,038		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,03	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,03			0,021		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,88	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,88			0,018		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,81	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,81			0,016		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,40	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,40			0,008		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,34	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,34			0,007		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,32	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,32			0,006		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,27	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,27			0,005		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,991E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			8,991E-04		100,0		

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	8,317E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		8,317E-04		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	7,035E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		7,035E-04		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,336E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		6,336E-04		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,03	5,876E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		5,876E-04		100,0					

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,08	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,08		0,054		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,77	0,039	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,77		0,039		100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	0,42	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,42		0,021		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,36		0,018		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,33	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,33		0,016		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,16	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,16		0,008		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,14	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,14		0,007		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,13		0,006		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,11	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,11		0,005		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,086E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		9,086E-04		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,405E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		8,405E-04		100,0					

13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,109E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		7,109E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	6,403E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		6,403E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,01	5,937E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,937E-04		100,0			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33	-	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,33		0,000		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,38	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,38		0,000		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	1,28	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,28		0,000		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	1,10	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,10		0,000		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,00	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,00		0,000		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,49	-	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,49		0,000		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	-	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,42		0,000		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,40	-	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,40		0,000		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,34	-	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,34		0,000		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	-	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,000		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,000		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,000		100,0			

12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			0,000		100,0		

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	4,42	-	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,42			0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	3,16	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,16			0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,70	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,70			0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,46	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,46			0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,33	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,33			0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,65	-	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,65			0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,56	-	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,56			0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,53	-	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,53			0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,45	-	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,45			0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,07	-	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,07			0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,07	-	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,07			0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,06			0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,05	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,05			0,000		100,0		

14	862,30	610,20	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,05			0,000		100,0		

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,58	-	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,58			0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,85	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,85			0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,00	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,00			0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,85	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,85			0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,78	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,78			0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,38	-	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,38			0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	-	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,33			0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	-	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,31			0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,26	-	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,26			0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		100,0		

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,91	-	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,91		0,000		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,08		0,000		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	1,12	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,12		0,000		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,96	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,96		0,000		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,88	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,88		0,000		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,43	-	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		0,000		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	-	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,37		0,000		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	-	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,35		0,000		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,29	-	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,29		0,000		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,000		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,000		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,000		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,000		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,000		100,0			

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,91	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,91		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,37		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,74	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,74		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,63	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,63		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,58		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,28		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,24	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,24		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,23		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,19		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,000		100,0		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,26	-	135	2,36	0,15	-	0,19	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,10		0,000		40,8			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	-	45	6,00	0,18	-	0,19	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,000		20,3			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	-	214	1,27	7,94E-03	-	0,04	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,21		0,000		96,3			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,20	-	52	6,00	0,19	-	0,19	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,000		8,6			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,20	-	135	2,36	0,19	-	0,19	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,83E-03		0,000		4,4			
14	862,30	610,20	2,00	0,20	-	56	6,00	0,19	-	0,19	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,26E-03		0,000		1,2			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	45	2,36	0,19	-	0,19	-	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
12	10109,00	7131,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4

Приложение Б.3.3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (максимально-разовые)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5476,00	3907,00	5906,00	3907,00	370,00	136,80	43,00	37,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,25	0,050	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,25		0,050		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,18	0,036	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,036		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,019	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,10		0,019		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,017	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,017		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	0,015	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,015		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,007	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,007		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	0,006	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,006		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,006		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,005		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,20E-03	8,404E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,20E-03		8,404E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	3,89E-03	7,774E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,89E-03		7,774E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	3,29E-03	6,576E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,29E-03		6,576E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,96E-03	5,922E-04	234	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	2,96E-03			5,922E-04		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	2,75E-03	5,492E-04	56	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	2,75E-03			5,492E-04		100,0	

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,50	0,301	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,50			0,301		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,07	0,215	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,07			0,215		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,58	0,116	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,58			0,116		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,50	0,099	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,50			0,099		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,45	0,091	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,45			0,091		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	0,044	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,22			0,044		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	0,038	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,19			0,038		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,18	0,036	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,18			0,036		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,15	0,030	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,15			0,030		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	0,005	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,03			0,005		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,005	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,02			0,005		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,004	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,02			0,004		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	0,004	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,02			0,004		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,003	100,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,008	214	1,27	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,008	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	0,006	140	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,006	100,0

3	5660,20	3439,70	2,00	7,83E-03	0,003	4	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,83E-03	0,003	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	6,70E-03	0,003	39	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,70E-03	0,003	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	6,13E-03	0,002	304	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,13E-03	0,002	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	3,00E-03	0,001	230	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,00E-03	0,001	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	2,57E-03	0,001	355	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,57E-03	0,001	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	2,42E-03	9,694E-04	146	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,42E-03	9,694E-04	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	2,05E-03	8,205E-04	52	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,05E-03	8,205E-04	100,0

10	9349,90	5791,70	2,00	3,41E-04	1,366E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,41E-04	1,366E-04	100,0

11	9171,90	6623,70	2,00	3,16E-04	1,263E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,16E-04	1,263E-04	100,0

13	9274,00	7368,30	2,00	2,67E-04	1,069E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,67E-04	1,069E-04	100,0

12	10109,0	7131,80	2,00	2,41E-04	9,624E-05	234	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,41E-04	9,624E-05	100,0

14	862,30	610,20	2,00	2,23E-04	8,925E-05	56	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,23E-04	8,925E-05	100,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	0,039	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,039		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	0,028	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			0,028		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	0,015	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,015		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,013	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,013		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,012	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,012		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,006	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,006		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,96E-03	0,005	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,96E-03			0,005		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,41E-03	0,005	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,41E-03			0,005		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	7,96E-03	0,004	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,96E-03			0,004		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,32E-03	6,625E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,32E-03			6,625E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,23E-03	6,128E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,23E-03			6,128E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,04E-03	5,184E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,04E-03			5,184E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	9,34E-04	4,669E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,34E-04			4,669E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,66E-04	4,329E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,66E-04			4,329E-04		100,0		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,83	0,015	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,83		0,015		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31	0,010	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,31		0,010		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,71	0,006	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,71		0,006		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,60	0,005	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,60		0,005		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,004	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,55		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,002	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,23	0,002	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		0,002		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	0,002	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,22		0,002		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	0,001	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,001		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	2,461E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		2,461E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	2,276E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		2,276E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	1,925E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		1,925E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	1,734E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		1,734E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,02	1,608E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		1,608E-04		100,0			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,142	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,142		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,101	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,101		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	0,055	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,055		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	9,37E-03	0,047	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,37E-03			0,047		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	8,56E-03	0,043	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,56E-03			0,043		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,19E-03	0,021	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,19E-03			0,021		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	3,58E-03	0,018	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,58E-03			0,018		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	3,39E-03	0,017	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,39E-03			0,017		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,87E-03	0,014	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,87E-03			0,014		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,77E-04	0,002	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,77E-04			0,002		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,41E-04	0,002	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,41E-04			0,002		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,73E-04	0,002	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,73E-04			0,002		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,36E-04	0,002	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,36E-04			0,002		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	3,12E-04	0,002	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,12E-04			0,002		100,0		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,60	29,815	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,60			29,815		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,43	21,309	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,43			21,309		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,23	11,490	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,23			11,490		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,20	9,834	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,20			9,834		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,18	8,986	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,18			8,986		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	4,401	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			4,401		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	3,763	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			3,763		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	3,555	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			3,555		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	3,009	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			3,009		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,501	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,501		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	9,27E-03	0,463	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,27E-03			0,463		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	7,84E-03	0,392	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,84E-03			0,392		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,06E-03	0,353	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,06E-03			0,353		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	6,55E-03	0,327	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,55E-03			0,327		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25	0,250	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,25		0,250		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,89	0,178	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,89		0,178		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,48	0,096	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,48		0,096		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,41	0,082	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,41		0,082		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,38	0,075	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,38		0,075		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,18	0,037	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,037		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	0,032	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,16		0,032		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,15	0,030	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,030		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,13	0,025	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,025		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,68	0,407	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,68			0,407		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,49	0,291	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,49			0,291		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,26	0,157	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,26			0,157		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	0,134	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,22			0,134		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,20	0,123	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,20			0,123		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,10	0,060	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			0,060		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	0,051	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,051		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,08	0,049	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,049		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	0,041	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			0,041		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,007	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,007		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	0,006	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,006		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	8,92E-03	0,005	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,92E-03			0,005		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,04E-03	0,005	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,04E-03			0,005		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,45E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,45E-03			0,004		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,68	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,68		0,054		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,91	0,038	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,91		0,038		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	1,03	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,03		0,021		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,88	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,88		0,018		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,81	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,81		0,016		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,40	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,40		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,34	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,34		0,007		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,32	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,32		0,006		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,27	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,005		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,991E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		8,991E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	8,317E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		8,317E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	7,035E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		7,035E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,336E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		6,336E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,03	5,876E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		5,876E-04		100,0			

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,08	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,08		0,054		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,77	0,039	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,77		0,039		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,42	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,42		0,021		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,36		0,018		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,33	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,33		0,016		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,16	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,16		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,14	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,14		0,007		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,006		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,11	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,005		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,086E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,086E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,405E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,405E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,109E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		7,109E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	6,403E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		6,403E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,01	5,937E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,937E-04		100,0			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		3,33		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,38	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,38		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,28	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,28		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,10	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,10		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,00	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,00		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,49	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,49		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,42		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,40	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,40		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,34	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,34		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,06		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	4,42	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		4,42		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	3,16	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		3,16		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,70	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,70		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,46	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,46		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,33	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,33		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,65	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,65		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,56	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,56		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,53	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,53		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,45	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,45		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,07	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,07		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,07	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,07		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,06		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,05	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0		

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,58	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,58		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,85	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,85		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,00	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,00		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,85	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,85		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,78	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,78		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,38	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,38		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,33		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,31		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,26	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,26		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,91	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,91		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,08		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,12	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,12		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,96	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,96		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,88	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,88		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,43	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,43		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,37		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,35		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,29	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,29		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,04		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,91	-	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,91		0,000		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,37		0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,74	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,74		0,000		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,63	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,63		0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,58		0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	-	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,28		0,000		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,24	-	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,24		0,000		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	-	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,23		0,000		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	-	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,19		0,000		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,000		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,000		100,0		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	-	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,21		0,000		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,15	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,000		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,000		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,07	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,000		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,000		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,000		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,000		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,000		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	-	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,000		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,45E-03	-	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,45E-03		0,000		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	3,20E-03	-	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,20E-03		0,000		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,70E-03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,70E-03		0,000		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,43E-03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,43E-03		0,000		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,26E-03	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,26E-03		0,000		100,0			

Приложение Б.3.5. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5476,00	3907,00	5906,00	3907,00	370,00	136,80	43,00	37,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,29	0,011	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,25		0,010		88,8			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,14	0,006	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,004		76,9			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	0,004	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,003		67,2			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		56,5			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		53,2			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	0,002	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,263E-04		35,8			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		7,566E-04		35,1			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,710E-04		28,3			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,336E-04		22,6			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,16E-03		8,642E-05		5,4			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,97E-03		7,893E-05		4,9			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,50E-03		6,011E-05		3,8			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,70E-03	6,809E-05	4,3							
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,38E-03	5,530E-05	3,5							

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,52	0,061	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,52	0,061	100,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,64	0,026	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,64	0,026	100,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	0,44	0,018	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,44	0,018	100,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,27	0,011	100,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,24	0,010	100,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,13	0,005	100,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,11	0,005	100,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,09	0,004	100,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,08	0,003	100,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	5,190E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,01	5,190E-04	100,0							
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,01	4,741E-04	100,0							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,01	4,090E-04	100,0							
12	10109,0	7131,80	2,00	9,03E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,03E-03	3,611E-04	100,0							
14	862,30	610,20	2,00	8,30E-03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,30E-03	3,322E-04	100,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,002	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	6,913E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	6,913E-04	100,0

3	5660,20	3439,70	2,00	7,96E-03	4,773E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,96E-03	4,773E-04	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	4,91E-03	2,945E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,91E-03	2,945E-04	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	4,31E-03	2,584E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,31E-03	2,584E-04	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	2,37E-03	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,37E-03	1,422E-04	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	2,05E-03	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,05E-03	1,230E-04	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	1,68E-03	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,68E-03	1,010E-04	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	1,37E-03	8,229E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,37E-03	8,229E-05	100,0

10	9349,90	5791,70	2,00	2,34E-04	1,404E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,34E-04	1,404E-05	100,0

11	9171,90	6623,70	2,00	2,14E-04	1,283E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,14E-04	1,283E-05	100,0

13	9274,00	7368,30	2,00	1,84E-04	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,84E-04	1,106E-05	100,0

12	10109,0	7131,80	2,00	1,63E-04	9,768E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,63E-04	9,768E-06	100,0

14	862,30	610,20	2,00	1,50E-04	8,987E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,50E-04	8,987E-06	100,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,17	0,008	-	-	7,20E-03	3,600E-04	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,008		95,7		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,004	-	-	0,01	6,724E-04	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,003		83,3		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,004	-	-	0,02	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,002		66,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,001		52,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,001		48,6		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				6,899E-04		30,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				5,965E-04		27,6		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				9,80E-03		23,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				7,98E-03		19,6		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				1,36E-03		3,7		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				1,24E-03		3,4		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				1,07E-03		2,9		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				9,48E-04		2,6		
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				8,72E-04		2,4		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,49	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,49		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,62		0,001		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,43	8,601E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		8,601E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		5,306E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,23	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		4,655E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		2,562E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	2,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		2,215E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		1,820E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		1,483E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	2,530E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,530E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,311E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,97E-03	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,97E-03		1,994E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,80E-03	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,80E-03		1,760E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,10E-03	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,10E-03		1,619E-05		100,0			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,203	-	-	0,06	0,174	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,60E-03			0,029		14,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	0,188	-	-	0,06	0,176	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,02E-03			0,012		6,4		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,186	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,78E-03			0,008		4,5		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,06	0,183	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,71E-03			0,005		2,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	0,183	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,50E-03			0,005		2,5		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	0,182	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,28E-04			0,002		1,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,181	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,16E-04			0,002		1,2		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,06	0,181	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,88E-04			0,002		1,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	0,181	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,79E-04			0,001		0,8		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,17E-05			2,452E-04		0,1		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,47E-05			2,240E-04		0,1		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,44E-05			1,932E-04		0,1		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,69E-05			1,706E-04		0,1		
14	862,30	610,20	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,23E-05			1,569E-04		0,1		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,535	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			2,535		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	6,048	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			6,048		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,750	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,750		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,080	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,080		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,370	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,370		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,451	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,451		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,947	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,947		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,521	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,521		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,302	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,302		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,051		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,047		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,036		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,041	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,041		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,033		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,51		0,051		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,21		0,021		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,015		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		0,009		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,004		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,003		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,003		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,31E-03	4,311E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,31E-03		4,311E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	3,94E-03	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,94E-03		3,937E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	3,40E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,40E-03		3,397E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,00E-03	2,999E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,00E-03		2,999E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,76E-03	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,76E-03		2,759E-04		100,0			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	0,083	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,083		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	0,035	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,035		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,024	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			0,024		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,015		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,013		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,006		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,004		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-03	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,76E-03			7,036E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,61E-03	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,61E-03			6,426E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,39E-03	5,544E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,39E-03			5,544E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,22E-03	4,894E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,22E-03			4,894E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,13E-03	4,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,13E-03			4,503E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,011		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,005		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,362E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,095E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	6,650E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,650E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,418E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,31E-03	9,245E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,31E-03		9,245E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,11E-03	8,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,11E-03		8,444E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,82E-03	7,285E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,82E-03		7,285E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,61E-03	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,61E-03		6,431E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,48E-03	5,917E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,48E-03		5,917E-05		100,0			

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,66	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				3,66		0,011	100,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,53	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				1,53		0,005	100,0	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				1,06		0,003	100,0	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,65	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,65		0,002	100,0	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,57	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,57		0,002	100,0	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,32	9,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,32		9,461E-04	100,0	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	8,180E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,27		8,180E-04	100,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	6,720E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,22		6,720E-04	100,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	5,475E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,18		5,475E-04	100,0	
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,343E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,03		9,343E-05	100,0	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,533E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,03		8,533E-05	100,0	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	7,361E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,02		7,361E-05	100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,499E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,02		6,499E-05	100,0	
14	862,30	610,20	2,00	0,02	5,979E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001				0,02		5,979E-05	100,0	

Приложение Б.3.7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5476,00	3907,00	5906,00	3907,00	370,00	136,80	43,00	37,00	2,00
4	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,25		0,010		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,004		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	8,751E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,751E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	7,566E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		7,566E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	6,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,216E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,064E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,064E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,16E-03	8,642E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,16E-03		8,642E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,97E-03	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,97E-03		7,893E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,70E-03	6,809E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,70E-03		6,809E-05		100,0			
12	10109,00	7131,80	2,00	1,50E-03	6,011E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,50E-03		6,011E-05		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	1,38E-03	5,530E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,38E-03		5,530E-05		100,0	

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,52	0,061	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,52		0,061		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,64	0,026	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,64		0,026		100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	0,44	0,018	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,44		0,018		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,27		0,011		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,24		0,010		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,13		0,005		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,11		0,005		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,09		0,004		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,08		0,003		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	5,190E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		5,190E-04		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		4,741E-04		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		4,090E-04		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	9,03E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,03E-03		3,611E-04		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	8,30E-03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,30E-03	3,322E-04	100,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,002	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	6,913E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	6,913E-04	100,0

3	5660,20	3439,70	2,00	7,96E-03	4,773E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,96E-03	4,773E-04	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	4,91E-03	2,945E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,91E-03	2,945E-04	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	4,31E-03	2,584E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,31E-03	2,584E-04	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	2,37E-03	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,37E-03	1,422E-04	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	2,05E-03	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,05E-03	1,230E-04	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	1,68E-03	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,68E-03	1,010E-04	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	1,37E-03	8,229E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,37E-03	8,229E-05	100,0

10	9349,90	5791,70	2,00	2,34E-04	1,404E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,34E-04	1,404E-05	100,0

11	9171,90	6623,70	2,00	2,14E-04	1,283E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,14E-04	1,283E-05	100,0

13	9274,00	7368,30	2,00	1,84E-04	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,84E-04	1,106E-05	100,0

12	10109,0	7131,80	2,00	1,63E-04	9,768E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,63E-04	9,768E-06	100,0

14	862,30	610,20	2,00	1,50E-04	8,987E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,50E-04	8,987E-06	100,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,16		0,008		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,003		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,001		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,001		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	6,899E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		6,899E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	5,965E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,965E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	9,80E-03	4,900E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,80E-03		4,900E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	7,98E-03	3,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,98E-03		3,992E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,36E-03	6,812E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,36E-03		6,812E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,24E-03	6,222E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,24E-03		6,222E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,07E-03	5,368E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		5,368E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	9,48E-04	4,739E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,48E-04		4,739E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,72E-04	4,360E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,72E-04		4,360E-05		100,0			

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,49	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,49		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,62		0,001		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,43	8,601E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		8,601E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		5,306E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,23	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		4,655E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		2,562E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	2,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		2,215E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		1,820E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		1,483E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	2,530E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,530E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,311E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,97E-03	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,97E-03		1,994E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,80E-03	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,80E-03		1,760E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,10E-03	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,10E-03		1,619E-05		100,0			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	9,60E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,60E-03			0,029		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	4,02E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,02E-03			0,012		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	2,78E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,78E-03			0,008		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,71E-03			0,005		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,50E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,50E-03			0,005		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	8,28E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,28E-04			0,002		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,16E-04			0,002		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,88E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,88E-04			0,002		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	4,79E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,79E-04			0,001		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,17E-05	2,452E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,17E-05			2,452E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	7,47E-05	2,240E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,47E-05			2,240E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	6,44E-05	1,932E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,44E-05			1,932E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	5,69E-05	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,69E-05			1,706E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	5,23E-05	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,23E-05			1,569E-04		100,0		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,535	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			2,535		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	6,048	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			6,048		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,750	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,750		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,080	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,080		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,370	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,370		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,451	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,451		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,947	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,947		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,521	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,521		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,302	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,302		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,051		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,047		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,036		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,041	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,041		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,033		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,51			0,051		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,021		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,15			0,015		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,009		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,008		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,004		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,004		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,003		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,003		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,31E-03	4,311E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,31E-03			4,311E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	3,94E-03	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,94E-03			3,937E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,40E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,40E-03			3,397E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,00E-03	2,999E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,00E-03			2,999E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	2,76E-03	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,76E-03			2,759E-04		100,0		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	0,083	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,083		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	0,035	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,035		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,024	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			0,024		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,015		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,013		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,006		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,004		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-03	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,76E-03			7,036E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,61E-03	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,61E-03			6,426E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,39E-03	5,544E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,39E-03			5,544E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,22E-03	4,894E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,22E-03			4,894E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,13E-03	4,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,13E-03			4,503E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,011		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,005		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,362E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,095E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	6,650E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,650E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,418E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,31E-03	9,245E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,31E-03		9,245E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,11E-03	8,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,11E-03		8,444E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,82E-03	7,285E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,82E-03		7,285E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,61E-03	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,61E-03		6,431E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,48E-03	5,917E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,48E-03		5,917E-05		100,0			

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,66	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,66		0,011		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,53	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,53		0,005		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	1,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,06		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,65	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,65		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,57	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,57		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,32	9,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,32		9,461E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	8,180E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		8,180E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	6,720E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,22		6,720E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	5,475E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		5,475E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,343E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		9,343E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,533E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		8,533E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	7,361E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		7,361E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,499E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,499E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,02	5,979E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		5,979E-05		100,0			

**Приложение Б.4. Параметры источников и результаты расчетов ожидаемых концентраций и полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
Подготовительные работы**

Приложение Б.4.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (максимально-разовые)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	5501	ДГУ	1	1	3,00	0,50	0,20	1,04	1,29	400,00	0,00	-	-	1	5636,20	3564,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666	0,142760	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583	0,023199	1	0,13	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333	0,012450	1	0,18	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0091667	0,018675	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,124500	1	0,06	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	2,282500E-07	1	0,00	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0012500	0,002490	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000	0,062250	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00

%	6001	Свалка отходов	1	3	2,40	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	68,16	-	-	1	5647,00	3917,60	5734,60	3897,10
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0688130	0,344873	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	2,070012	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111820	0,056042	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0542450	0,271859	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0201480	0,100976	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1952800	0,978692	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	41,0049960	205,505998	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3432900	1,720479	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5602690	2,807915	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0736180	0,368952	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0743930	0,372835	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6501	Экскаватор	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	23,16	-	-	1	5580,20	3956,80	5612,90	3952,10
---	------	------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	0,000012	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	0,000002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	0,000004	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005813	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0712737	0,000192	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	0,000035	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	0,000009	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Внутренний проезд	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	357,57	-	-	1	5706,20	3769,90	5491,30	3833,00
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004978	0,000452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000809	0,000073	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000622	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001042	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011511	0,000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001867	0,000161	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6503	Каток грунтовый	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	13,83	-	-	1	5678,20	3907,70	5708,50	3903,00
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071063	0,000009	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011548	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024397	0,000002	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009508	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0889133	0,000111	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0053746	0,000005	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6504	Мойка колес	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,76	-	-	1	5626,80	3473,30	5654,80	3468,60
---	------	-------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040213	0,000006	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006535	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005686	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150407	0,000024	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020067	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6505	Бульдозер	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,26	-	-	1	5533,40	3776,90	5505,30	3781,60
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036476	0,000020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005927	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012394	0,000007	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004864	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0445317	0,000239	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027117	0,000014	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6506	Стоянка техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,93	-	-	1	5589,40	3615,70	5584,70	3601,70
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035471	0,002500	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005764	0,000406	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012186	0,000655	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004747	0,000337	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444519	0,032504	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,003650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0026857	0,001566	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6507	Стоянка транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	13,79	-	-	1	5573,10	3594,70	5591,80	3590,10
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0228267	0,008080	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0037093	0,001313	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022533	0,000667	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0020510	0,000863	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1139533	0,034149	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0153933	0,004718	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0686666	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0046460	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0004978	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0071063	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0040213	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0036476	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0035471	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0228267	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1837724		8,81			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4133033		38,59			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0111583	1	0,13	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0111820	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0007550	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0000809	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011548	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0006535	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0005927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0005764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0037093	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0298629		0,72			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0058333	1	0,18	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0016300	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0000622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0024397	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0002020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0012394	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0012186	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0022533	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0148785		0,39			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0001042	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0004747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0020510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0686287		2,15			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0201480		47,03			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0600000	1	0,06	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,1952800	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0712737	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0011511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0889133	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6504	3	0,0150407	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0445317	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0444519	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,1139533	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,6345957		1,04			0,00		

**Вещество: 0410
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6001	3	41,0049960	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				41,0049960		15,31			0,00		

**Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6001	3	0,3432900	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3432900		32,05			0,00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6001	3	0,5602690	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5602690		17,44			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6001	3	0,0736180	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0736180		68,73			0,00		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	5501	1	0,0000001	1	0,00	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000001		0,00			0,00		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0756430		27,90			0,00		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0128889	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0046667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0023333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0064444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0263333		0,02			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0300000	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0032430	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0001867	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0053746	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0020067	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0027117	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0026857	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0153933	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0616017		0,21			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4334513		85,61			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5090943		113,51			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4889463		66,49			0,00		

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0957910		74,93			0,00		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0001042	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0330	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0330	0,0004747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0330	0,0020510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0887767		49,17			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0301	0,0686666	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0301	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0046460	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0301	0,0004978	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0071063	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0040213	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0301	0,0036476	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0301	0,0035471	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0301	0,0228267	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0001042	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0330	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0330	0,0004747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0330	0,0020510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2524011		6,85			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Автомат	5312,00	3736,00	5884,99	3736,00	560,00	327,86	16,00	9,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,71	0,142	349	2,47	5,50E-05	0,001	0,03	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,66		0,132		93,4		
	0	0	0	6001		0,02		0,003		2,4		
	0	0	0	6507		0,01		0,002		1,5		
	0	0	0	6504		4,34E-03		8,685E-04		0,6		
	0	0	0	6506		3,37E-03		6,748E-04		0,5		
	0	0	0	6501		2,69E-03		5,379E-04		0,4		
	0	0	0	6505		1,60E-03		3,210E-04		0,2		
	0	0	0	6503		1,01E-03		2,015E-04		0,1		
	0	0	0	6502		3,37E-04		6,742E-05		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,48	0,095	76	3,32	0,25	0,051	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,20		0,040		41,4		
	0	0	0	6507		0,02		0,005		5,0		
	0	0	0	6506		1,96E-03		3,922E-04		0,4		
	0	0	0	6504		1,07E-04		2,132E-05		0,0		
	0	0	0	6502		1,04E-05		2,073E-06		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,35	0,071	134	2,47	0,22	0,045	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,12		0,024		34,0		
	0	0	0	6503		8,24E-03		0,002		2,3		
	0	0	0	6501		1,50E-03		3,009E-04		0,4		
	0	0	0	6502		9,94E-05		1,989E-05		0,0		
	0	0	0	5501		1,54E-05		3,085E-06		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,32	0,064	212	0,76	5,50E-05	0,001	0,03	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,24		0,048		74,8		
	0	0	0	5501		0,04		0,008		12,5		
	0	0	0	6503		0,02		0,004		5,7		
	0	0	0	6507		0,01		0,002		3,2		
	0	0	0	6505		2,07E-03		4,134E-04		0,6		
	0	0	0	6506		1,70E-03		3,402E-04		0,5		
	0	0	0	6501		1,53E-03		3,060E-04		0,5		
	0	0	0	6504		8,66E-04		1,732E-04		0,3		
	0	0	0	6502		4,55E-04		9,109E-05		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,30	0,061	62	2,47	0,27	0,053	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	5501	0,02			0,004			7,0			
0	0	6001	9,29E-03			0,002			3,0			
0	0	6507	5,25E-03			0,001			1,7			
0	0	6506	8,05E-04			1,610E-04			0,3			
0	0	6503	5,08E-04			1,015E-04			0,2			
0	0	6504	4,55E-04			9,100E-05			0,1			
0	0	6505	3,41E-04			6,814E-05			0,1			
0	0	6501	1,33E-04			2,653E-05			0,0			
0	0	6502	5,49E-05			1,097E-05			0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,056	135	2,47	0,27	0,054	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,002			3,6			
0	0	6503	5,76E-04			1,152E-04			0,2			
0	0	5501	3,95E-04			7,900E-05			0,1			
0	0	6501	2,39E-04			4,778E-05			0,1			
0	0	6507	4,04E-05			8,077E-06			0,0			
0	0	6502	1,26E-05			2,514E-06			0,0			
0	0	6505	1,09E-05			2,188E-06			0,0			
0	0	6506	7,72E-06			1,544E-06			0,0			
0	0	6504	7,03E-06			1,406E-06			0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,28	0,056	57	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,68E-03			5,357E-04			1,0			
0	0	5501	2,38E-03			4,762E-04			0,9			
0	0	6507	4,06E-04			8,119E-05			0,1			
0	0	6503	1,17E-04			2,345E-05			0,0			
0	0	6501	7,37E-05			1,474E-05			0,0			
0	0	6504	6,77E-05			1,354E-05			0,0			
0	0	6505	6,32E-05			1,264E-05			0,0			
0	0	6506	6,31E-05			1,261E-05			0,0			
0	0	6502	8,52E-06			1,704E-06			0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,50	0,301	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,50			0,301			100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,07	0,215	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,07			0,215			100,0			

3	5660,20	3439,70	2,00	0,58	0,116	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,58		0,116		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,50	0,099	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,50		0,099		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,45	0,091	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,45		0,091		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	0,044	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,22		0,044		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	0,038	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,19		0,038		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,18	0,036	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,18		0,036		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,15	0,030	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,15		0,030		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	0,005	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,005		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,005	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,005		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,004	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,004		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	0,004	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,004		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,003		100,0					

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,023	349	2,47	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,05		0,022		94,2					
0	0	6001	1,39E-03		5,550E-04		2,4					
0	0	6507	8,61E-04		3,443E-04		1,5					
0	0	6504	3,53E-04		1,411E-04		0,6					
0	0	6506	2,74E-04		1,097E-04		0,5					
0	0	6501	2,19E-04		8,741E-05		0,4					
0	0	6505	1,30E-04		5,215E-05		0,2					

6	6336,90	4445,80	2,00	5,20E-03	0,002	226	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,74E-03		0,001		52,8					
0	0	5501	1,84E-03		7,360E-04		35,4					
0	0	6507	2,76E-04		1,106E-04		5,3					
0	0	6503	1,29E-04		5,166E-05		2,5					
0	0	6501	6,90E-05		2,760E-05		1,3					
0	0	6505	4,86E-05		1,942E-05		0,9					
0	0	6506	4,39E-05		1,756E-05		0,8					
0	0	6504	4,04E-05		1,618E-05		0,8					
0	0	6502	7,32E-06		2,928E-06		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	5,06E-03	0,002	60	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,63E-03		0,001		51,9					
0	0	6001	1,76E-03		7,038E-04		34,8					
0	0	6507	3,77E-04		1,506E-04		7,4					
0	0	6503	7,84E-05		3,135E-05		1,5					
0	0	6506	5,79E-05		2,315E-05		1,1					
0	0	6504	5,51E-05		2,205E-05		1,1					
0	0	6505	5,17E-05		2,069E-05		1,0					
0	0	6501	4,63E-05		1,851E-05		0,9					
0	0	6502	6,56E-06		2,622E-06		0,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	4,23E-03	0,002	150	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,22E-03		8,883E-04		52,6					
0	0	5501	1,47E-03		5,873E-04		34,7					
0	0	6507	2,33E-04		9,327E-05		5,5					
0	0	6503	1,00E-04		4,009E-05		2,4					
0	0	6501	7,61E-05		3,045E-05		1,8					
0	0	6505	4,70E-05		1,880E-05		1,1					
0	0	6506	3,71E-05		1,485E-05		0,9					
0	0	6504	3,65E-05		1,459E-05		0,9					
0	0	6502	6,65E-06		2,658E-06		0,2					
10	9349,90	5791,70	2,00	6,95E-04	2,782E-04	241	4,47	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,27E-04		1,309E-04		47,1					
0	0	5501	2,79E-04		1,115E-04		40,1					
0	0	6507	4,42E-05		1,768E-05		6,4					
0	0	6503	1,45E-05		5,819E-06		2,1					
0	0	6501	8,65E-06		3,461E-06		1,2					
0	0	6505	7,13E-06		2,853E-06		1,0					
0	0	6504	7,01E-06		2,802E-06		1,0					
0	0	6506	6,93E-06		2,770E-06		1,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	6,51E-04	2,603E-04	231	4,47	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,11E-04		1,243E-04		47,7					
0	0	5501	2,57E-04		1,029E-04		39,5					
0	0	6507	4,05E-05		1,618E-05		6,2					
0	0	6503	1,37E-05		5,469E-06		2,1					
0	0	6501	8,35E-06		3,340E-06		1,3					
0	0	6505	6,60E-06		2,640E-06		1,0					
0	0	6504	6,49E-06		2,598E-06		1,0					

	0	0	6506		6,33E-06		2,532E-06		1,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	5,48E-04	2,190E-04	225	6,00	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,63E-04	1,053E-04	48,1
0	0	5501	2,12E-04	8,485E-05	38,7
0	0	6507	3,54E-05	1,417E-05	6,5
0	0	6503	1,18E-05	4,713E-06	2,2
0	0	6501	7,23E-06	2,891E-06	1,3
0	0	6504	5,84E-06	2,337E-06	1,1
0	0	6505	5,67E-06	2,268E-06	1,0
0	0	6506	5,53E-06	2,213E-06	1,0

12	10109,0	7131,80	2,00	4,85E-04	1,940E-04	233	6,00	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,38E-04	9,515E-05	49,0
0	0	5501	1,83E-04	7,303E-05	37,6
0	0	6507	3,16E-05	1,263E-05	6,5
0	0	6503	1,05E-05	4,202E-06	2,2
0	0	6501	6,52E-06	2,608E-06	1,3
0	0	6504	5,17E-06	2,070E-06	1,1
0	0	6505	5,14E-06	2,055E-06	1,1
0	0	6506	4,94E-06	1,974E-06	1,0

14	862,30	610,20	2,00	4,76E-04	1,904E-04	57	6,00	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,18E-04	8,705E-05	45,7
0	0	5501	1,93E-04	7,738E-05	40,6
0	0	6507	3,30E-05	1,319E-05	6,9
0	0	6503	9,53E-06	3,811E-06	2,0
0	0	6501	5,99E-06	2,396E-06	1,3
0	0	6504	5,50E-06	2,200E-06	1,2
0	0	6505	5,13E-06	2,054E-06	1,1
0	0	6506	5,12E-06	2,049E-06	1,1

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,012	349	2,65	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,08	0,011	93,5
0	0	6506	1,39E-03	2,091E-04	1,7
0	0	6501	1,27E-03	1,900E-04	1,6
0	0	6507	1,19E-03	1,778E-04	1,5
0	0	6505	6,82E-04	1,023E-04	0,8
0	0	6503	4,13E-04	6,194E-05	0,5
0	0	6504	2,58E-04	3,863E-05	0,3
0	0	6502	5,47E-05	8,209E-06	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,005	74	0,50	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	0,004	74,9
0	0	6507	5,21E-03	7,816E-04	16,1

0	0	6506	2,46E-03	3,688E-04	7,6							
0	0	6503	2,00E-04	3,000E-05	0,6							
0	0	6504	1,87E-04	2,807E-05	0,6							
0	0	6505	3,70E-05	5,552E-06	0,1							
0	0	6502	1,82E-05	2,729E-06	0,1							
0	0	6501	1,02E-05	1,529E-06	0,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,003	208	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	8,94E-03	0,001	45,7							
0	0	6503	6,94E-03	0,001	35,5							
0	0	6507	1,29E-03	1,928E-04	6,6							
0	0	6501	7,74E-04	1,161E-04	4,0							
0	0	6505	7,65E-04	1,147E-04	3,9							
0	0	6506	7,32E-04	1,098E-04	3,7							
0	0	6504	7,47E-05	1,120E-05	0,4							
0	0	6502	6,63E-05	9,947E-06	0,3							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,003	159	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	8,05E-03	0,001	47,2							
0	0	6501	4,12E-03	6,187E-04	24,2							
0	0	6503	2,11E-03	3,170E-04	12,4							
0	0	6507	1,04E-03	1,556E-04	6,1							
0	0	6505	9,82E-04	1,473E-04	5,8							
0	0	6506	5,99E-04	8,982E-05	3,5							
0	0	6504	7,35E-05	1,102E-05	0,4							
0	0	6502	6,80E-05	1,020E-05	0,4							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,002	269	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,01	0,002	80,7							
0	0	6507	1,18E-03	1,764E-04	8,9							
0	0	6506	6,39E-04	9,582E-05	4,9							
0	0	6505	3,46E-04	5,197E-05	2,6							
0	0	6503	1,67E-04	2,509E-05	1,3							
0	0	6501	9,95E-05	1,493E-05	0,8							
0	0	6504	9,80E-05	1,470E-05	0,7							
0	0	6502	1,62E-05	2,426E-06	0,1							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,002	347	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	7,95E-03	0,001	73,5							
0	0	6507	9,28E-04	1,391E-04	8,6							
0	0	6503	5,71E-04	8,572E-05	5,3							
0	0	6506	4,90E-04	7,346E-05	4,5							
0	0	6501	3,80E-04	5,695E-05	3,5							
0	0	6505	3,53E-04	5,297E-05	3,3							
0	0	6504	1,18E-04	1,773E-05	1,1							
0	0	6502	1,78E-05	2,669E-06	0,2							
9	4772,00	3184,60	2,00	5,72E-03	8,573E-04	63	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	3,80E-03	5,697E-04	66,5							
0	0	6507	6,19E-04	9,281E-05	10,8							
0	0	6503	4,08E-04	6,117E-05	7,1							
0	0	6506	3,29E-04	4,934E-05	5,8							

	0	0	6505		2,65E-04		3,980E-05		4,6		
	0	0	6501		2,34E-04		3,516E-05		4,1		
	0	0	6504		4,95E-05		7,423E-06		0,9		
	0	0	6502		1,26E-05		1,891E-06		0,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,76E-03	7,139E-04	223	0,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,68E-03		4,027E-04		56,4
0	0	6503	6,96E-04		1,045E-04		14,6
0	0	6507	4,59E-04		6,883E-05		9,6
0	0	6501	3,59E-04		5,388E-05		7,5
0	0	6505	2,57E-04		3,859E-05		5,4
0	0	6506	2,53E-04		3,791E-05		5,3
0	0	6504	3,59E-05		5,387E-06		0,8
0	0	6502	1,45E-05		2,171E-06		0,3

5	5122,40	4743,60	2,00	4,05E-03	6,068E-04	155	0,50	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,15E-03		3,228E-04		53,2
0	0	6503	5,15E-04		7,727E-05		12,7
0	0	6501	4,18E-04		6,276E-05		10,3
0	0	6507	4,08E-04		6,123E-05		10,1
0	0	6505	2,81E-04		4,212E-05		6,9
0	0	6506	2,25E-04		3,370E-05		5,6
0	0	6504	3,23E-05		4,851E-06		0,8
0	0	6502	1,37E-05		2,049E-06		0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	6,95E-04	1,043E-04	240	3,48	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	4,05E-04		6,068E-05		58,2
0	0	6503	8,02E-05		1,202E-05		11,5
0	0	6507	7,44E-05		1,116E-05		10,7
0	0	6501	4,83E-05		7,249E-06		6,9
0	0	6506	4,04E-05		6,062E-06		5,8
0	0	6505	3,92E-05		5,877E-06		5,6
0	0	6504	6,37E-06		9,560E-07		0,9
0	0	6502	2,01E-06		3,016E-07		0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	6,34E-04	9,503E-05	230	4,57	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	3,70E-04		5,545E-05		58,3
0	0	6503	7,39E-05		1,108E-05		11,7
0	0	6507	6,67E-05		1,000E-05		10,5
0	0	6501	4,45E-05		6,668E-06		7,0
0	0	6506	3,62E-05		5,431E-06		5,7
0	0	6505	3,52E-05		5,278E-06		5,6
0	0	6504	5,68E-06		8,517E-07		0,9
0	0	6502	1,83E-06		2,746E-07		0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	5,30E-04	7,955E-05	225	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,96E-04		4,436E-05		55,8
0	0	6503	6,64E-05		9,957E-06		12,5
0	0	6507	5,74E-05		8,605E-06		10,8
0	0	6501	4,16E-05		6,242E-06		7,8
0	0	6505	3,16E-05		4,743E-06		6,0
0	0	6506	3,12E-05		4,678E-06		5,9

	0	0	6504		4,82E-06		7,223E-07		0,9			
	0	0	6502		1,63E-06		2,444E-07		0,3			
14	862,30	610,20	2,00	4,75E-04	7,121E-05	57	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,70E-04	4,045E-05	56,8
0	0	6503	5,37E-05	8,052E-06	11,3
0	0	6507	5,34E-05	8,015E-06	11,3
0	0	6501	3,45E-05	5,173E-06	7,3
0	0	6506	2,89E-05	4,332E-06	6,1
0	0	6505	2,86E-05	4,294E-06	6,0
0	0	6504	4,53E-06	6,800E-07	1,0
0	0	6502	1,42E-06	2,129E-07	0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	4,68E-04	7,022E-05	232	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,63E-04	3,942E-05	56,1
0	0	6503	5,68E-05	8,525E-06	12,1
0	0	6507	5,20E-05	7,794E-06	11,1
0	0	6501	3,50E-05	5,245E-06	7,5
0	0	6506	2,82E-05	4,227E-06	6,0
0	0	6505	2,75E-05	4,126E-06	5,9
0	0	6504	4,51E-06	6,760E-07	1,0
0	0	6502	1,42E-06	2,131E-07	0,3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	0,044	214	1,10	7,20E-05	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,08	0,039	88,8
0	0	5501	1,07E-03	5,356E-04	1,2
0	0	6503	1,01E-03	5,065E-04	1,1
0	0	6507	3,35E-04	1,677E-04	0,4
0	0	6505	1,17E-04	5,859E-05	0,1
0	0	6506	8,35E-05	4,174E-05	0,1
0	0	6501	5,08E-05	2,539E-05	0,1
0	0	6502	3,73E-05	1,865E-05	0,0
0	0	6504	2,99E-05	1,496E-05	0,0

3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,035	355	0,78	0,02	0,012	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	0,012	33,4
0	0	6001	0,02	0,010	29,0
0	0	6507	1,00E-03	4,999E-04	1,4
0	0	6504	8,90E-04	4,451E-04	1,3
0	0	6506	3,00E-04	1,498E-04	0,4
0	0	6503	2,07E-04	1,034E-04	0,3
0	0	6501	1,24E-04	6,222E-05	0,2
0	0	6505	9,92E-05	4,962E-05	0,1
0	0	6502	3,60E-05	1,800E-05	0,1

1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	0,035	140	6,00	0,01	0,007	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,06		0,028		80,0					
0	0	6503	5,15E-04		2,573E-04		0,7					
0	0	6501	8,84E-05		4,418E-05		0,1					
0	0	6502	8,69E-06		4,345E-06		0,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,026	39	6,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,013		50,0					
0	0	6503	2,90E-04		1,451E-04		0,6					
0	0	6505	8,44E-05		4,222E-05		0,2					
0	0	6501	2,86E-05		1,429E-05		0,1					
0	0	6502	2,01E-05		1,004E-05		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	0,025	304	6,00	0,03	0,013	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,012		46,9					
0	0	6503	2,68E-04		1,341E-04		0,5					
0	0	6501	1,22E-04		6,120E-05		0,2					
0	0	6502	7,80E-06		3,901E-06		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	0,023	353	0,50	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,30E-03		0,005		20,5					
0	0	5501	3,58E-03		0,002		7,9					
0	0	6507	2,27E-04		1,136E-04		0,5					
0	0	6504	9,29E-05		4,646E-05		0,2					
0	0	6503	7,25E-05		3,623E-05		0,2					
0	0	6506	5,20E-05		2,598E-05		0,1					
0	0	6501	4,05E-05		2,026E-05		0,1					
0	0	6505	3,70E-05		1,848E-05		0,1					
0	0	6502	8,66E-06		4,332E-06		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,022	229	0,78	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,006		26,4					
0	0	5501	6,71E-04		3,355E-04		1,5					
0	0	6507	1,21E-04		6,049E-05		0,3					
0	0	6503	9,63E-05		4,815E-05		0,2					
0	0	6501	4,83E-05		2,414E-05		0,1					
0	0	6505	3,58E-05		1,788E-05		0,1					
0	0	6506	2,89E-05		1,443E-05		0,1					
0	0	6504	2,35E-05		1,177E-05		0,1					
0	0	6502	8,29E-06		4,143E-06		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,021	147	0,78	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,38E-03		0,005		22,1					
0	0	5501	5,77E-04		2,885E-04		1,4					
0	0	6507	9,25E-05		4,626E-05		0,2					
0	0	6503	7,40E-05		3,698E-05		0,2					
0	0	6501	5,14E-05		2,569E-05		0,1					
0	0	6505	2,84E-05		1,421E-05		0,1					
0	0	6504	2,29E-05		1,146E-05		0,1					
0	0	6506	2,23E-05		1,113E-05		0,1					
0	0	6502	6,98E-06		3,489E-06		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,021	54	0,56	0,03	0,016	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	7,68E-03			0,004		18,2				
0	0	5501	1,31E-03			6,525E-04		3,1				
0	0	6507	1,54E-04			7,714E-05		0,4				
0	0	6503	5,81E-05			2,906E-05		0,1				
0	0	6505	3,86E-05			1,928E-05		0,1				
0	0	6506	3,59E-05			1,793E-05		0,1				
0	0	6501	3,47E-05			1,737E-05		0,1				
0	0	6504	2,91E-05			1,455E-05		0,1				
0	0	6502	7,40E-06			3,699E-06		0,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,019	242	4,27	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,32E-03			6,608E-04		3,6				
0	0	5501	1,74E-04			8,716E-05		0,5				
0	0	6507	1,87E-05			9,362E-06		0,1				
0	0	6503	9,91E-06			4,956E-06		0,0				
0	0	6501	5,71E-06			2,853E-06		0,0				
0	0	6505	4,79E-06			2,394E-06		0,0				
0	0	6504	4,48E-06			2,241E-06		0,0				
0	0	6506	4,39E-06			2,193E-06		0,0				
0	0	6502	1,04E-06			5,190E-07		0,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,018	232	4,27	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,23E-03			6,154E-04		3,3				
0	0	5501	1,57E-04			7,842E-05		0,4				
0	0	6507	1,72E-05			8,594E-06		0,0				
0	0	6503	9,14E-06			4,570E-06		0,0				
0	0	6501	5,41E-06			2,703E-06		0,0				
0	0	6505	4,41E-06			2,206E-06		0,0				
0	0	6504	4,18E-06			2,092E-06		0,0				
0	0	6506	4,02E-06			2,009E-06		0,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,018	226	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,04E-03			5,184E-04		2,8				
0	0	5501	1,32E-04			6,606E-05		0,4				
0	0	6507	1,51E-05			7,567E-06		0,0				
0	0	6503	7,87E-06			3,934E-06		0,0				
0	0	6501	4,68E-06			2,338E-06		0,0				
0	0	6505	3,81E-06			1,906E-06		0,0				
0	0	6504	3,77E-06			1,885E-06		0,0				
0	0	6506	3,53E-06			1,765E-06		0,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,018	234	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	9,34E-04			4,669E-04		2,5				
0	0	5501	1,13E-04			5,639E-05		0,3				
0	0	6507	1,33E-05			6,670E-06		0,0				
0	0	6503	6,99E-06			3,496E-06		0,0				
0	0	6501	4,18E-06			2,091E-06		0,0				
0	0	6505	3,41E-06			1,705E-06		0,0				
0	0	6504	3,31E-06			1,653E-06		0,0				
0	0	6506	3,12E-06			1,558E-06		0,0				
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,018	56	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,66E-04	4,329E-04	2,4
0	0	5501	1,21E-04	6,033E-05	0,3
0	0	6507	1,41E-05	7,033E-06	0,0
0	0	6503	6,43E-06	3,214E-06	0,0
0	0	6501	3,89E-06	1,944E-06	0,0
0	0	6504	3,54E-06	1,770E-06	0,0
0	0	6505	3,45E-06	1,723E-06	0,0
0	0	6506	3,27E-06	1,633E-06	0,0

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,83	0,015	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	1,83		0,015		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31	0,010	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	1,31		0,010		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,71	0,006	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,71		0,006		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,60	0,005	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,60		0,005		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,004	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,55		0,004		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,002	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,27		0,002		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,23	0,002	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,23		0,002		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	0,002	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,22		0,002		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	0,001	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,18		0,001		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	2,461E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,03		2,461E-04		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	2,276E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,03		2,276E-04		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	1,925E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0 0			6001	0,02		1,925E-04		100,0				

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	1,734E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	1,734E-04	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,02	1,608E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	1,608E-04	100,0						

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,40	2,014	342	0,58	0,36	1,778	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6507	0,01	0,072	3,6						
	0	0	5501	0,01	0,069	3,4						
	0	0	6504	6,27E-03	0,031	1,6						
	0	0	6506	5,38E-03	0,027	1,3						
	0	0	6001	3,75E-03	0,019	0,9						
	0	0	6505	1,57E-03	0,008	0,4						
	0	0	6501	1,18E-03	0,006	0,3						
	0	0	6503	9,32E-04	0,005	0,2						
	0	0	6502	3,85E-05	1,925E-04	0,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	0,39	1,960	214	0,81	0,35	1,743	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	0,139	7,1						
	0	0	6503	9,31E-03	0,047	2,4						
	0	0	6507	1,92E-03	0,010	0,5						
	0	0	6501	1,15E-03	0,006	0,3						
	0	0	5501	1,11E-03	0,006	0,3						
	0	0	6505	1,11E-03	0,006	0,3						
	0	0	6506	8,01E-04	0,004	0,2						
	0	0	6504	1,06E-04	5,282E-04	0,0						
	0	0	6502	4,31E-05	2,156E-04	0,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,38	1,894	144	0,81	0,35	1,759	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	0,074	3,9						
	0	0	6501	6,40E-03	0,032	1,7						
	0	0	6503	4,50E-03	0,022	1,2						
	0	0	5501	5,12E-04	0,003	0,1						
	0	0	6507	3,73E-04	0,002	0,1						
	0	0	6506	1,71E-04	8,561E-04	0,0						
	0	0	6505	1,41E-04	7,048E-04	0,0						
	0	0	6504	5,35E-05	2,673E-04	0,0						
	0	0	6502	2,99E-05	1,497E-04	0,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,38	1,887	63	0,50	0,36	1,781	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6507	8,05E-03	0,040	2,1						
	0	0	5501	5,71E-03	0,029	1,5						
	0	0	6506	2,98E-03	0,015	0,8						
	0	0	6001	2,98E-03	0,015	0,8						

	0	0	6503		7,36E-04		0,004		0,2			
	0	0	6505		3,38E-04		0,002		0,1			
	0	0	6501		1,60E-04		7,984E-04		0,0			
	0	0	6504		1,39E-04		6,958E-04		0,0			
	0	0	6502		2,03E-05		1,014E-04		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,37	1,846	303	6,00	0,36	1,783	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,53E-03	0,043	2,3
0	0	6503	2,50E-03	0,012	0,7
0	0	6501	1,54E-03	0,008	0,4
0	0	6505	1,14E-05	5,682E-05	0,0
0	0	6502	9,34E-06	4,671E-05	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	1,840	350	0,58	0,36	1,793	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,37E-03	0,017	0,9
0	0	5501	2,14E-03	0,011	0,6
0	0	6507	1,41E-03	0,007	0,4
0	0	6503	6,88E-04	0,003	0,2
0	0	6506	5,43E-04	0,003	0,1
0	0	6501	5,29E-04	0,003	0,1
0	0	6505	3,78E-04	0,002	0,1
0	0	6504	2,73E-04	0,001	0,1
0	0	6502	1,03E-05	5,151E-05	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,37	1,829	228	0,58	0,36	1,792	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,06E-03	0,020	1,1
0	0	6503	8,51E-04	0,004	0,2
0	0	6507	6,85E-04	0,003	0,2
0	0	5501	6,47E-04	0,003	0,2
0	0	6501	5,68E-04	0,003	0,2
0	0	6505	3,12E-04	0,002	0,1
0	0	6506	2,74E-04	0,001	0,1
0	0	6504	7,04E-05	3,522E-04	0,0
0	0	6502	8,82E-06	4,408E-05	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,37	1,826	56	0,58	0,36	1,794	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,73E-03	0,014	0,7
0	0	6507	9,09E-04	0,005	0,2
0	0	5501	8,74E-04	0,004	0,2
0	0	6503	5,38E-04	0,003	0,1
0	0	6501	4,07E-04	0,002	0,1
0	0	6506	3,55E-04	0,002	0,1
0	0	6505	3,49E-04	0,002	0,1
0	0	6504	8,58E-05	4,289E-04	0,0
0	0	6502	8,17E-06	4,087E-05	0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,36	1,824	149	0,58	0,36	1,793	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,26E-03	0,016	0,9
0	0	6503	6,53E-04	0,003	0,2
0	0	6501	6,06E-04	0,003	0,2
0	0	6507	5,74E-04	0,003	0,2
0	0	5501	5,43E-04	0,003	0,1

	0	0	6505		2,85E-04		0,001		0,1			
	0	0	6506		2,30E-04		0,001		0,1			
	0	0	6504		6,74E-05		3,371E-04		0,0			
	0	0	6502		7,82E-06		3,910E-05		0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,36	1,804	242	4,29	0,36	1,799	0,36	1,800	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	4,75E-04			0,002		0,1
0	0	5501	1,14E-04			5,695E-04		0,0
0	0	6507	1,04E-04			5,199E-04		0,0
0	0	6503	9,27E-05			4,634E-04		0,0
0	0	6501	6,99E-05			3,497E-04		0,0
0	0	6505	4,38E-05			2,192E-04		0,0
0	0	6506	4,11E-05			2,053E-04		0,0
0	0	6504	1,18E-05			5,921E-05		0,0
0	0	6502	1,15E-06			5,733E-06		0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,36	1,804	231	4,29	0,36	1,799	0,36	1,800	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	4,37E-04			0,002		0,1
0	0	5501	1,09E-04			5,461E-04		0,0
0	0	6507	9,97E-05			4,984E-04		0,0
0	0	6503	8,44E-05			4,219E-04		0,0
0	0	6501	6,33E-05			3,166E-04		0,0
0	0	6505	3,98E-05			1,988E-04		0,0
0	0	6506	3,92E-05			1,958E-04		0,0
0	0	6504	1,20E-05			6,014E-05		0,0
0	0	6502	1,05E-06			5,265E-06		0,0

13	9274,00	7368,30	2,00	0,36	1,803	226	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,73E-04			0,002		0,1
0	0	5501	8,65E-05			4,324E-04		0,0
0	0	6507	8,41E-05			4,204E-04		0,0
0	0	6503	7,36E-05			3,679E-04		0,0
0	0	6501	5,73E-05			2,866E-04		0,0
0	0	6505	3,49E-05			1,745E-04		0,0
0	0	6506	3,31E-05			1,653E-04		0,0
0	0	6504	9,97E-06			4,986E-05		0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,36	1,803	233	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,32E-04			0,002		0,1
0	0	5501	7,85E-05			3,927E-04		0,0
0	0	6507	7,76E-05			3,880E-04		0,0
0	0	6503	6,47E-05			3,235E-04		0,0
0	0	6501	4,92E-05			2,462E-04		0,0
0	0	6505	3,09E-05			1,544E-04		0,0
0	0	6506	3,04E-05			1,522E-04		0,0
0	0	6504	9,53E-06			4,763E-05		0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,36	1,803	56	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
----	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,12E-04			0,002		0,1
0	0	5501	7,90E-05			3,949E-04		0,0
0	0	6507	7,82E-05			3,908E-04		0,0
0	0	6503	6,01E-05			3,006E-04		0,0

0	0	6501	4,77E-05	2,383E-04	0,0
0	0	6505	3,15E-05	1,577E-04	0,0
0	0	6506	3,06E-05	1,529E-04	0,0
0	0	6504	9,36E-06	4,682E-05	0,0

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,60	29,815	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,60		29,815		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,43	21,309	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		21,309		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,23	11,490	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		11,490		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,20	9,834	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,20		9,834		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,18	8,986	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		8,986		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	4,401	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		4,401		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	3,763	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		3,763		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	3,555	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		3,555		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	3,009	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		3,009		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,501	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,501		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	9,27E-03	0,463	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,27E-03		0,463		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	7,84E-03	0,392	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,84E-03		0,392		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	7,06E-03	0,353	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,06E-03		0,353		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	6,55E-03	0,327	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

0 0 6001 6,55E-03 0,327 100,0

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25	0,250	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,25		0,250		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,89	0,178	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,89		0,178		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,48	0,096	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,48		0,096		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,41	0,082	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,41		0,082		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,38	0,075	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,38		0,075		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,18	0,037	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,037		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	0,032	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,16		0,032		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,15	0,030	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,030		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,13	0,025	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,025		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,68	0,407	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,68			0,407		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,49	0,291	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,49			0,291		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,26	0,157	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,26			0,157		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	0,134	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,22			0,134		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,20	0,123	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,20			0,123		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,10	0,060	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			0,060		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	0,051	355	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,051		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,08	0,049	146	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,049		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	0,041	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			0,041		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,007	243	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,007		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	0,006	232	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,006		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	8,92E-03	0,005	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,92E-03			0,005		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,04E-03	0,005	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,04E-03			0,005		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,45E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,45E-03			0,004		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,68	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,68		0,054		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,91	0,038	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,91		0,038		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	1,03	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,03		0,021		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,88	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,88		0,018		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,81	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,81		0,016		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,40	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,40		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,34	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,34		0,007		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,32	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,32		0,006		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,27	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,005		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,991E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		8,991E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	8,317E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		8,317E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	7,035E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		7,035E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,336E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		6,336E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,03	5,876E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		5,876E-04		100,0			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,367E-08	166	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			2,367E-08		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,773E-08	199	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			2,773E-08		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,108E-07	349	2,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			2,108E-07		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	6,844E-08	77	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			6,844E-08		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	6,009E-09	156	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			6,009E-09		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,669E-09	218	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			7,669E-09		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,976E-08	267	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			2,976E-08		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,213E-08	347	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			2,213E-08		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,072E-08	66	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			1,072E-08		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,164E-09	239	4,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			1,164E-09		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,017E-09	229	4,96	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			1,017E-09		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	7,337E-10	231	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			7,337E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	8,433E-10	224	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			8,433E-10		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	7,682E-10	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,00			7,682E-10		100,0		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,08	0,054	214	1,46	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	1,08		0,054		99,9			
	0	0	0	5501	1,22E-03		6,093E-05		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,77	0,039	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,77		0,039		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,42	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,42		0,021		99,7			
	0	0	0	5501	1,20E-03		6,003E-05		0,3			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,36		0,018		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,33	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,33		0,016		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,16	0,008	230	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,16		0,008		99,4			
	0	0	0	5501	9,57E-04		4,787E-05		0,6			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,14	0,007	355	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,14		0,007		97,8			
	0	0	0	5501	3,09E-03		1,547E-04		2,2			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,007	146	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,13		0,006		99,4			
	0	0	0	5501	8,17E-04		4,086E-05		0,6			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,11	0,006	52	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,11		0,005		99,0			
	0	0	0	5501	1,10E-03		5,517E-05		1,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,249E-04	243	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,02		9,139E-04		98,8			
	0	0	0	5501	2,19E-04		1,094E-05		1,2			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,563E-04	232	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,02		8,457E-04		98,8			
	0	0	0	5501	2,13E-04		1,065E-05		1,2			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,199E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6001	0,01		7,109E-04		98,7			
	0	0	0	5501	1,80E-04		9,008E-06		1,3			

12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	6,479E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,01		6,403E-04		98,8		
	0	0		5501		1,54E-04		7,689E-06		1,2		

14	862,30	610,20	2,00	0,01	6,020E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,01		5,937E-04		98,6		
	0	0		5501		1,65E-04		8,227E-06		1,4		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,54E-03	0,008	150	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6501		1,29E-03		0,006		83,6		
	0	0		6503		1,90E-04		9,507E-04		12,4		
	0	0		6506		4,55E-05		2,273E-04		3,0		
	0	0		6505		1,62E-05		8,111E-05		1,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25E-03	0,006	232	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6501		9,03E-04		0,005		72,5		
	0	0		6503		2,52E-04		0,001		20,2		
	0	0		6505		6,18E-05		3,090E-04		5,0		
	0	0		6506		2,94E-05		1,469E-04		2,4		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17E-03	0,006	340	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6506		8,65E-04		0,004		74,1		
	0	0		6501		1,83E-04		9,146E-04		15,7		
	0	0		6505		9,66E-05		4,828E-04		8,3		
	0	0		6503		2,33E-05		1,167E-04		2,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	5,78E-04	0,003	49	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6506		3,11E-04		0,002		53,7		
	0	0		6501		1,29E-04		6,469E-04		22,4		
	0	0		6503		7,59E-05		3,794E-04		13,1		
	0	0		6505		6,23E-05		3,117E-04		10,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	4,11E-04	0,002	303	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6501		2,79E-04		0,001		67,9		
	0	0		6503		1,31E-04		6,550E-04		31,9		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,87E-04	0,001	347	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6501		1,23E-04		6,138E-04		42,7		
	0	0		6506		1,18E-04		5,901E-04		41,1		
	0	0		6505		2,54E-05		1,272E-04		8,9		
	0	0		6503		2,12E-05		1,060E-04		7,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,43E-04	0,001	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6501		1,62E-04		8,081E-04		66,5		

	0	0	6503		5,51E-05		2,753E-04		22,7		
	0	0	6505		2,03E-05		1,017E-04		8,4		
	0	0	6506		6,04E-06		3,022E-05		2,5		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,33E-04	0,001	149	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	1,66E-04		8,290E-04		71,3			
	0	0	6503	4,33E-05		2,164E-04		18,6			
	0	0	6506	1,57E-05		7,836E-05		6,7			
	0	0	6505	7,81E-06		3,905E-05		3,4			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,78E-04	8,897E-04	52	0,68	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	8,24E-05		4,122E-04		46,3			
	0	0	6506	4,61E-05		2,303E-04		25,9			
	0	0	6503	2,99E-05		1,494E-04		16,8			
	0	0	6505	1,95E-05		9,766E-05		11,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,37E-05	1,685E-04	243	1,27	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	1,69E-05		8,461E-05		50,2			
	0	0	6506	7,63E-06		3,815E-05		22,6			
	0	0	6503	6,25E-06		3,125E-05		18,6			
	0	0	6505	2,89E-06		1,445E-05		8,6			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,94E-05	1,468E-04	232	1,27	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	1,48E-05		7,403E-05		50,4			
	0	0	6506	6,55E-06		3,273E-05		22,3			
	0	0	6503	5,53E-06		2,763E-05		18,8			
	0	0	6505	2,47E-06		1,236E-05		8,4			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,51E-05	1,253E-04	226	1,73	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	1,26E-05		6,293E-05		50,2			
	0	0	6506	5,70E-06		2,850E-05		22,7			
	0	0	6503	4,62E-06		2,312E-05		18,4			
	0	0	6505	2,16E-06		1,078E-05		8,6			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,10E-05	1,049E-04	234	2,36	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	1,04E-05		5,210E-05		49,7			
	0	0	6506	4,89E-06		2,445E-05		23,3			
	0	0	6503	3,83E-06		1,915E-05		18,3			
	0	0	6505	1,83E-06		9,172E-06		8,7			
14	862,30	610,20	2,00	2,03E-05	1,014E-04	56	2,36	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6501	9,81E-06		4,905E-05		48,4			
	0	0	6506	5,06E-06		2,532E-05		25,0			
	0	0	6503	3,55E-06		1,777E-05		17,5			
	0	0	6505	1,85E-06		9,262E-06		9,1			

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,061	349	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,05		0,058		95,8					
0	0	6507	8,82E-04		0,001		1,7					
0	0	6506	3,52E-04		4,221E-04		0,7					
0	0	6501	3,17E-04		3,801E-04		0,6					
0	0	6504	2,90E-04		3,479E-04		0,6					
0	0	6505	1,77E-04		2,118E-04		0,3					
0	0	6503	1,03E-04		1,242E-04		0,2					
0	0	6502	2,01E-05		2,412E-05		0,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,025	75	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,02		0,019		74,6					
0	0	6507	4,37E-03		0,005		20,8					
0	0	6506	6,61E-04		7,927E-04		3,1					
0	0	6504	2,48E-04		2,979E-04		1,2					
0	0	6503	4,71E-05		5,647E-05		0,2					
0	0	6505	7,72E-06		9,270E-06		0,0					
0	0	6502	6,31E-06		7,571E-06		0,0					
0	0	6501	1,87E-06		2,239E-06		0,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	9,67E-03	0,012	204	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	6,19E-03		0,007		64,1					
0	0	6503	1,76E-03		0,002		18,2					
0	0	6507	1,11E-03		0,001		11,4					
0	0	6506	2,03E-04		2,431E-04		2,1					
0	0	6505	1,69E-04		2,032E-04		1,8					
0	0	6501	1,09E-04		1,307E-04		1,1					
0	0	6504	1,04E-04		1,244E-04		1,1					
0	0	6502	2,25E-05		2,697E-05		0,2					
1	5485,00	4149,70	2,00	8,38E-03	0,010	163	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	5,42E-03		0,007		64,7					
0	0	6507	9,77E-04		0,001		11,7					
0	0	6501	9,17E-04		0,001		11,0					
0	0	6503	4,46E-04		5,357E-04		5,3					
0	0	6505	3,12E-04		3,742E-04		3,7					
0	0	6506	1,80E-04		2,163E-04		2,2					
0	0	6504	9,73E-05		1,168E-04		1,2					
0	0	6502	2,51E-05		3,012E-05		0,3					
7	6161,70	3593,30	2,00	8,31E-03	0,010	268	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	6,86E-03		0,008		82,5					
0	0	6507	1,00E-03		0,001		12,0					
0	0	6506	1,75E-04		2,095E-04		2,1					
0	0	6504	1,26E-04		1,508E-04		1,5					
0	0	6505	8,99E-05		1,079E-04		1,1					
0	0	6503	3,92E-05		4,698E-05		0,5					
0	0	6501	2,12E-05		2,549E-05		0,3					
0	0	6502	5,76E-06		6,912E-06		0,1					
8	5776,40	2951,00	2,00	6,54E-03	0,008	347	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	5501	5,11E-03	0,006	78,1							
0	0	6507	7,92E-04	9,505E-04	12,1							
0	0	6503	1,57E-04	1,888E-04	2,4							
0	0	6504	1,47E-04	1,762E-04	2,2							
0	0	6506	1,35E-04	1,619E-04	2,1							
0	0	6505	9,66E-05	1,159E-04	1,5							
0	0	6501	9,44E-05	1,133E-04	1,4							
0	0	6502	6,68E-06	8,012E-06	0,1							
9	4772,00	3184,60	2,00	3,38E-03	0,004	65	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	2,47E-03	0,003	73,1							
0	0	6507	5,26E-04	6,316E-04	15,6							
0	0	6503	1,05E-04	1,258E-04	3,1							
0	0	6506	8,99E-05	1,079E-04	2,7							
0	0	6505	6,76E-05	8,110E-05	2,0							
0	0	6504	6,41E-05	7,692E-05	1,9							
0	0	6501	5,26E-05	6,308E-05	1,6							
0	0	6502	4,47E-06	5,363E-06	0,1							
6	6336,90	4445,80	2,00	2,60E-03	0,003	221	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,76E-03	0,002	67,5							
0	0	6507	3,93E-04	4,715E-04	15,1							
0	0	6503	1,84E-04	2,204E-04	7,1							
0	0	6501	8,22E-05	9,858E-05	3,2							
0	0	6506	6,97E-05	8,362E-05	2,7							
0	0	6505	6,70E-05	8,044E-05	2,6							
0	0	6504	4,62E-05	5,543E-05	1,8							
0	0	6502	5,23E-06	6,278E-06	0,2							
5	5122,40	4743,60	2,00	2,16E-03	0,003	156	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,39E-03	0,002	64,1							
0	0	6507	3,51E-04	4,214E-04	16,2							
0	0	6503	1,38E-04	1,657E-04	6,4							
0	0	6501	1,02E-04	1,227E-04	4,7							
0	0	6505	7,72E-05	9,267E-05	3,6							
0	0	6506	6,23E-05	7,471E-05	2,9							
0	0	6504	4,04E-05	4,849E-05	1,9							
0	0	6502	5,09E-06	6,106E-06	0,2							
10	9349,90	5791,70	2,00	3,91E-04	4,695E-04	240	3,61	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	2,64E-04	3,165E-04	67,4							
0	0	6507	6,33E-05	7,597E-05	16,2							
0	0	6503	2,19E-05	2,631E-05	5,6							
0	0	6501	1,19E-05	1,428E-05	3,0							
0	0	6506	1,11E-05	1,331E-05	2,8							
0	0	6505	1,07E-05	1,278E-05	2,7							
0	0	6504	7,87E-06	9,443E-06	2,0							
11	9171,90	6623,70	2,00	3,52E-04	4,224E-04	230	4,65	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	2,36E-04	2,837E-04	67,2							
0	0	6507	5,69E-05	6,829E-05	16,2							
0	0	6503	2,03E-05	2,437E-05	5,8							

	0	0	6501		1,10E-05		1,322E-05		3,1		
	0	0	6506		9,97E-06		1,196E-05		2,8		
	0	0	6505		9,61E-06		1,153E-05		2,7		
	0	0	6504		7,04E-06		8,449E-06		2,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,95E-04	3,534E-04	224	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	1,95E-04		2,335E-04		66,1
0	0	6507	4,92E-05		5,905E-05		16,7
0	0	6503	1,75E-05		2,099E-05		5,9
0	0	6501	9,56E-06		1,147E-05		3,2
0	0	6506	8,61E-06		1,033E-05		2,9
0	0	6505	8,19E-06		9,831E-06		2,8
0	0	6504	6,26E-06		7,509E-06		2,1

14	862,30	610,20	2,00	2,67E-04	3,203E-04	58	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	1,77E-04		2,127E-04		66,4				
0	0	6507	4,59E-05		5,511E-05		17,2				
0	0	6503	1,40E-05		1,680E-05		5,2				
0	0	6506	7,98E-06		9,576E-06		3,0				
0	0	6501	7,90E-06		9,475E-06		3,0				
0	0	6505	7,43E-06		8,917E-06		2,8				
0	0	6504	5,91E-06		7,087E-06		2,2				

12	10109,0	7131,80	2,00	2,59E-04	3,109E-04	232	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	1,69E-04		2,027E-04		65,2				
0	0	6507	4,44E-05		5,324E-05		17,1				
0	0	6503	1,57E-05		1,878E-05		6,0				
0	0	6501	8,70E-06		1,043E-05		3,4				
0	0	6506	7,76E-06		9,316E-06		3,0				
0	0	6505	7,52E-06		9,028E-06		2,9				
0	0	6504	5,60E-06		6,715E-06		2,2				

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33	-	214	1,27	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,33		0,000		100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	2,38	-	140	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,38		0,000		100,0				

3	5660,20	3439,70	2,00	1,28	-	4	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,28		0,000		100,0				

4	5356,60	3500,40	2,00	1,10	-	39	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,10		0,000		100,0				

7	6161,70	3593,30	2,00	1,00	-	304	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

6	6336,90	4445,80	2,00	0,65	-	230	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,65	0,000		99,9					
	0	0	5501	9,66E-04	0,000		0,1					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,56	-	355	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,56	0,000		99,4					
	0	0	5501	3,13E-03	0,000		0,6					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,53	-	146	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,53	0,000		99,8					
	0	0	5501	8,24E-04	0,000		0,2					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,45	-	52	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,45	0,000		99,8					
	0	0	5501	1,12E-03	0,000		0,2					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,07	-	243	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,07	0,000		99,7					
	0	0	5501	2,19E-04	0,000		0,3					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,07	-	232	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,07	0,000		99,7					
	0	0	5501	2,13E-04	0,000		0,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	-	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,06	0,000		99,7					
	0	0	5501	1,80E-04	0,000		0,3					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,05	-	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,05	0,000		99,7					
	0	0	5501	1,54E-04	0,000		0,3					
14	862,30	610,20	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,05	0,000		99,7					
	0	0	5501	1,65E-04	0,000		0,3					

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,58	-	214	1,45	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,58	0,000		100,0					
	0	0	5501	1,22E-03	0,000		0,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	1,85	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	1,85	0,000		100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	1,00	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6001	1,00	0,000	99,9				
	0	0	5501	1,20E-03	0,000	0,1				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,85	- 39 6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,85	0,000	100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,78	- 304 6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,78	0,000	100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,38	- 230 0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,38	0,000	99,7				
	0	0	5501	9,64E-04	0,000	0,3				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	- 355 0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,33	0,000	99,1				
	0	0	5501	3,12E-03	0,000	0,9				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	- 146 0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,31	0,000	99,7				
	0	0	5501	8,22E-04	0,000	0,3				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,26	- 52 0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,26	0,000	99,6				
	0	0	5501	1,11E-03	0,000	0,4				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	- 243 4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,04	0,000	99,5				
	0	0	5501	2,19E-04	0,000	0,5				
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	- 232 4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,04	0,000	99,5				
	0	0	5501	2,13E-04	0,000	0,5				
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	- 226 6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,03	0,000	99,5				
	0	0	5501	1,80E-04	0,000	0,5				
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	- 234 6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,03	0,000	99,5				
	0	0	5501	1,54E-04	0,000	0,5				
14	862,30	610,20	2,00	0,03	- 56 6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,03	0,000	99,4				
	0	0	5501	1,65E-04	0,000	0,6				

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,91	-	214	1,45	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,91	0,000	100,0
0	0	5501	1,22E-03	0,000	0,0
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	- 140 6,00 - - - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,08	0,000	100,0
3	5660,20	3439,70	2,00	1,12	- 4 6,00 - - - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,12	0,000	99,9
0	0	5501	1,20E-03	0,000	0,1
4	5356,60	3500,40	2,00	0,96	- 39 6,00 - - - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,96	0,000	100,0
7	6161,70	3593,30	2,00	0,88	- 304 6,00 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,88	0,000	100,0
6	6336,90	4445,80	2,00	0,43	- 230 0,72 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,43	0,000	99,8
0	0	5501	9,65E-04	0,000	0,2
8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	- 355 0,72 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,37	0,000	99,2
0	0	5501	3,12E-03	0,000	0,8
5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	- 146 0,72 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,35	0,000	99,8
0	0	5501	8,23E-04	0,000	0,2
9	4772,00	3184,60	2,00	0,30	- 52 0,72 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,29	0,000	99,6
0	0	5501	1,11E-03	0,000	0,4
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	- 243 4,21 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,05	0,000	99,6
0	0	5501	2,19E-04	0,000	0,4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	- 232 4,21 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,05	0,000	99,5
0	0	5501	2,13E-04	0,000	0,5
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	- 226 6,00 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	99,5
0	0	5501	1,80E-04	0,000	0,5
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	- 234 6,00 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,6
0	0	5501	1,54E-04	0,000	0,4
14	862,30	610,20	2,00	0,03	- 56 6,00 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,5
0	0	5501	1,65E-04	0,000	0,5

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,91	-	214	1,45	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	1,91		0,000		99,9				
	0	0	6503	9,97E-04		0,000		0,1				
	0	0	5501	8,95E-04		0,000		0,0				
	0	0	6507	3,19E-04		0,000		0,0				
	0	0	6505	1,09E-04		0,000		0,0				
	0	0	6506	8,01E-05		0,000		0,0				
	0	0	6502	3,47E-05		0,000		0,0				
	0	0	6501	2,35E-05		0,000		0,0				
	0	0	6504	2,09E-05		0,000		0,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	1,37		0,000		100,0				
	0	0	6503	5,15E-04		0,000		0,0				
	0	0	6501	8,84E-05		0,000		0,0				
	0	0	6502	8,69E-06		0,000		0,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,74	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,74		0,000		99,8				
	0	0	5501	8,80E-04		0,000		0,1				
	0	0	6503	3,40E-04		0,000		0,0				
	0	0	6501	2,94E-05		0,000		0,0				
	0	0	6502	1,39E-05		0,000		0,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,63	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,63		0,000		99,9				
	0	0	6503	2,90E-04		0,000		0,0				
	0	0	6505	8,44E-05		0,000		0,0				
	0	0	6501	2,86E-05		0,000		0,0				
	0	0	6502	2,01E-05		0,000		0,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,58		0,000		99,9				
	0	0	6503	2,68E-04		0,000		0,0				
	0	0	6501	1,22E-04		0,000		0,0				
	0	0	6502	7,80E-06		0,000		0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	-	230	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,28		0,000		99,6				
	0	0	5501	7,07E-04		0,000		0,2				
	0	0	6507	1,18E-04		0,000		0,0				
	0	0	6503	9,57E-05		0,000		0,0				
	0	0	6501	4,98E-05		0,000		0,0				
	0	0	6505	3,58E-05		0,000		0,0				

	0	0	6506		2,81E-05	0,000	0,0				
	0	0	6504		2,29E-05	0,000	0,0				
	0	0	6502		8,25E-06	0,000	0,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,24	-	355	0,72	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,24		0,000		98,8
0	0	5501	2,29E-03		0,000		0,9
0	0	6507	2,18E-04		0,000		0,1
0	0	6504	9,49E-05		0,000		0,0
0	0	6503	7,97E-05		0,000		0,0
0	0	6506	5,06E-05		0,000		0,0
0	0	6501	4,25E-05		0,000		0,0
0	0	6505	3,45E-05		0,000		0,0
0	0	6502	8,86E-06		0,000		0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	-	146	0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,23		0,000		99,6
0	0	5501	6,03E-04		0,000		0,3
0	0	6507	9,01E-05		0,000		0,0
0	0	6503	7,38E-05		0,000		0,0
0	0	6501	5,06E-05		0,000		0,0
0	0	6505	2,76E-05		0,000		0,0
0	0	6504	2,23E-05		0,000		0,0
0	0	6506	2,17E-05		0,000		0,0
0	0	6502	6,84E-06		0,000		0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	-	52	0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,19		0,000		99,4
0	0	5501	8,17E-04		0,000		0,4
0	0	6507	1,43E-04		0,000		0,1
0	0	6503	6,12E-05		0,000		0,0
0	0	6505	4,10E-05		0,000		0,0
0	0	6501	3,73E-05		0,000		0,0
0	0	6506	3,37E-05		0,000		0,0
0	0	6504	2,19E-05		0,000		0,0
0	0	6502	7,68E-06		0,000		0,0

10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	243	4,21	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		99,4
0	0	5501	1,60E-04		0,000		0,5
0	0	6507	1,75E-05		0,000		0,1
0	0	6503	9,97E-06		0,000		0,0
0	0	6501	5,92E-06		0,000		0,0
0	0	6505	4,77E-06		0,000		0,0
0	0	6506	4,11E-06		0,000		0,0
0	0	6504	4,01E-06		0,000		0,0
0	0	6502	1,03E-06		0,000		0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	232	4,21	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		99,3
0	0	5501	1,56E-04		0,000		0,5
0	0	6507	1,72E-05		0,000		0,1

	0	0	6503		9,15E-06	0,000	0,0
	0	0	6501		5,41E-06	0,000	0,0
	0	0	6505		4,41E-06	0,000	0,0
	0	0	6504		4,20E-06	0,000	0,0
	0	0	6506		4,02E-06	0,000	0,0
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226 6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,3
0	0	5501	1,32E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,51E-05	0,000	0,1
0	0	6503	7,87E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,68E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,81E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,77E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,53E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	234 6,00	-
----	---------	---------	------	------	---	----------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,4
0	0	5501	1,13E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,33E-05	0,000	0,1
0	0	6503	6,99E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,18E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,41E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,31E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,12E-06	0,000	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	56 6,00	-
----	--------	--------	------	------	---	---------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,3
0	0	5501	1,21E-04	0,000	0,6
0	0	6507	1,41E-05	0,000	0,1
0	0	6503	6,43E-06	0,000	0,0
0	0	6501	3,89E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,54E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,45E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,27E-06	0,000	0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,47	-	349	2,42	7,99E-03	-	0,04	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,43	0,000	91,8
0	0	6001	0,01	0,000	3,0
0	0	6507	7,22E-03	0,000	1,5
0	0	6504	2,99E-03	0,000	0,6
0	0	6506	2,30E-03	0,000	0,5
0	0	6501	1,76E-03	0,000	0,4
0	0	6505	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6503	6,87E-04	0,000	0,1

	0		0	6502		2,30E-04		0,000		0,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,32	-	76	3,27	0,18	-	0,19	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	5501		0,13		0,000		40,1			
	0		0	6507		0,02		0,000		4,9			
	0		0	6506		1,32E-03		0,000		0,4			
	0		0	6504		7,49E-05		0,000		0,0			
	0		0	6502		7,20E-06		0,000		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,26	-	134	2,42	0,15	-	0,19	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	6001		0,10		0,000		38,3			
	0		0	6503		5,45E-03		0,000		2,1			
	0		0	6501		1,04E-03		0,000		0,4			
	0		0	6502		6,83E-05		0,000		0,0			
	0		0	5501		1,16E-05		0,000		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,26	-	212	0,72	7,94E-06	-	0,04	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	6001		0,20		0,000		76,6			
	0		0	5501		0,03		0,000		11,3			
	0		0	6503		0,01		0,000		4,6			
	0		0	6507		6,63E-03		0,000		2,6			
	0		0	6505		1,37E-03		0,000		0,5			
	0		0	6506		1,11E-03		0,000		0,4			
	0		0	6501		1,10E-03		0,000		0,4			
	0		0	6504		5,86E-04		0,000		0,2			
	0		0	6502		3,08E-04		0,000		0,1			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,21	-	60	2,42	0,19	-	0,19	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	5501		0,01		0,000		5,6			
	0		0	6001		0,01		0,000		4,8			
	0		0	6507		3,17E-03		0,000		1,5			
	0		0	6506		5,06E-04		0,000		0,2			
	0		0	6503		4,43E-04		0,000		0,2			
	0		0	6505		3,01E-04		0,000		0,1			
	0		0	6504		2,21E-04		0,000		0,1			
	0		0	6501		1,39E-04		0,000		0,1			
	0		0	6502		4,45E-05		0,000		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,20	-	135	2,42	0,19	-	0,19	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	6001		8,64E-03		0,000		4,3			
	0		0	6503		3,85E-04		0,000		0,2			
	0		0	5501		2,82E-04		0,000		0,1			
	0		0	6501		1,62E-04		0,000		0,1			
	0		0	6507		2,87E-05		0,000		0,0			
	0		0	6502		8,78E-06		0,000		0,0			
	0		0	6505		7,86E-06		0,000		0,0			
	0		0	6506		5,57E-06		0,000		0,0			
	0		0	6504		5,09E-06		0,000		0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,20	-	56	6,00	0,19	-	0,19	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (%)	
	0		0	6001		2,26E-03		0,000		1,1			
	0		0	5501		1,49E-03		0,000		0,8			

0	0	6507	2,53E-04	0,000	0,1
0	0	6503	7,91E-05	0,000	0,0
0	0	6501	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	6505	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	6504	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	6506	4,02E-05	0,000	0,0
0	0	6502	5,85E-06	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4

Приложение Б.4.3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (максимально-разовые)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Автомат	5312,00	3736,00	5884,99	3736,00	560,00	327,86	16,00	9,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,70	0,141	349	2,47	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,66		0,132		94,2		
	0	0	0	6001		0,02		0,003		2,4		
	0	0	0	6507		0,01		0,002		1,5		
	0	0	0	6504		4,34E-03		8,685E-04		0,6		
	0	0	0	6506		3,37E-03		6,748E-04		0,5		
	0	0	0	6501		2,69E-03		5,379E-04		0,4		
	0	0	0	6505		1,60E-03		3,210E-04		0,2		
	0	0	0	6503		1,01E-03		2,015E-04		0,1		
	0	0	0	6502		3,37E-04		6,742E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,32	0,063	212	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,24		0,048		76,1		
	0	0	0	5501		0,04		0,008		12,7		
	0	0	0	6503		0,02		0,004		5,8		
	0	0	0	6507		0,01		0,002		3,3		
	0	0	0	6505		2,07E-03		4,134E-04		0,7		
	0	0	0	6506		1,70E-03		3,402E-04		0,5		
	0	0	0	6501		1,53E-03		3,060E-04		0,5		
	0	0	0	6504		8,66E-04		1,732E-04		0,3		
	0	0	0	6502		4,55E-04		9,109E-05		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,054	74	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,21		0,043		79,3		
	0	0	0	6507		0,04		0,008		14,7		
	0	0	0	6001		7,52E-03		0,002		2,8		
	0	0	0	6506		5,37E-03		0,001		2,0		
	0	0	0	6504		2,79E-03		5,588E-04		1,0		
	0	0	0	6503		4,37E-04		8,739E-05		0,2		
	0	0	0	6502		1,09E-04		2,184E-05		0,0		
	0	0	0	6505		8,17E-05		1,634E-05		0,0		
	0	0	0	6501		2,18E-05		4,358E-06		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,19	0,038	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,18		0,036		94,0		
	0	0	0	6503		9,61E-03		0,002		5,1		

	0	0	6501		1,77E-03		3,531E-04		0,9			
	0	0	6502		1,04E-04		2,076E-05		0,1			
	0	0	5501		4,36E-06		8,712E-07		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,12	0,023	273	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,09	0,018	78,0
0	0	6001	0,01	0,002	10,3
0	0	6507	8,83E-03	0,002	7,7
0	0	6506	1,40E-03	2,805E-04	1,2
0	0	6504	1,25E-03	2,494E-04	1,1
0	0	6505	9,11E-04	1,823E-04	0,8
0	0	6503	6,39E-04	1,277E-04	0,6
0	0	6501	3,60E-04	7,196E-05	0,3
0	0	6502	1,16E-04	2,329E-05	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,11	0,022	349	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,07	0,014	63,1
0	0	6001	0,03	0,006	25,5
0	0	6507	6,87E-03	0,001	6,2
0	0	6504	1,74E-03	3,483E-04	1,6
0	0	6503	1,30E-03	2,594E-04	1,2
0	0	6506	1,05E-03	2,093E-04	0,9
0	0	6501	8,20E-04	1,639E-04	0,7
0	0	6505	7,58E-04	1,516E-04	0,7
0	0	6502	1,07E-04	2,136E-05	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,013	226	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,007	52,8
0	0	5501	0,02	0,005	35,4
0	0	6507	3,40E-03	6,806E-04	5,3
0	0	6503	1,59E-03	3,179E-04	2,5
0	0	6501	8,49E-04	1,699E-04	1,3
0	0	6505	5,98E-04	1,195E-04	0,9
0	0	6506	5,40E-04	1,080E-04	0,8
0	0	6504	4,98E-04	9,954E-05	0,8
0	0	6502	9,01E-05	1,802E-05	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	0,012	60	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,03	0,006	51,9
0	0	6001	0,02	0,004	34,8
0	0	6507	4,63E-03	9,269E-04	7,4
0	0	6503	9,65E-04	1,929E-04	1,5
0	0	6506	7,12E-04	1,425E-04	1,1
0	0	6504	6,78E-04	1,357E-04	1,1
0	0	6505	6,36E-04	1,273E-04	1,0
0	0	6501	5,70E-04	1,139E-04	0,9
0	0	6502	8,07E-05	1,614E-05	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	0,05	0,010	150	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,005	52,6
0	0	5501	0,02	0,004	34,7
0	0	6507	2,87E-03	5,740E-04	5,5

0	0	6503	1,23E-03	2,467E-04	2,4
0	0	6501	9,37E-04	1,874E-04	1,8
0	0	6505	5,78E-04	1,157E-04	1,1
0	0	6506	4,57E-04	9,137E-05	0,9
0	0	6504	4,49E-04	8,981E-05	0,9
0	0	6502	8,18E-05	1,636E-05	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	8,56E-03	0,002	241	4,47	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,03E-03	8,055E-04	47,1
0	0	5501	3,43E-03	6,862E-04	40,1
0	0	6507	5,44E-04	1,088E-04	6,4
0	0	6503	1,79E-04	3,581E-05	2,1
0	0	6501	1,06E-04	2,129E-05	1,2
0	0	6505	8,78E-05	1,756E-05	1,0
0	0	6504	8,62E-05	1,724E-05	1,0
0	0	6506	8,52E-05	1,705E-05	1,0
0	0	6502	1,22E-05	2,437E-06	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	8,01E-03	0,002	231	4,47	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,82E-03	7,648E-04	47,7
0	0	5501	3,17E-03	6,332E-04	39,5
0	0	6507	4,98E-04	9,957E-05	6,2
0	0	6503	1,68E-04	3,365E-05	2,1
0	0	6501	1,03E-04	2,055E-05	1,3
0	0	6505	8,12E-05	1,625E-05	1,0
0	0	6504	7,99E-05	1,598E-05	1,0
0	0	6506	7,79E-05	1,558E-05	1,0
0	0	6502	1,14E-05	2,272E-06	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	6,74E-03	0,001	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,24E-03	6,479E-04	48,1
0	0	5501	2,61E-03	5,221E-04	38,7
0	0	6507	4,36E-04	8,718E-05	6,5
0	0	6503	1,45E-04	2,900E-05	2,2
0	0	6501	8,90E-05	1,779E-05	1,3
0	0	6504	7,19E-05	1,438E-05	1,1
0	0	6505	6,98E-05	1,396E-05	1,0
0	0	6506	6,81E-05	1,362E-05	1,0
0	0	6502	9,78E-06	1,956E-06	0,1

12	10109,0	7131,80	2,00	5,97E-03	0,001	233	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,93E-03	5,856E-04	49,0
0	0	5501	2,25E-03	4,494E-04	37,6
0	0	6507	3,89E-04	7,772E-05	6,5
0	0	6503	1,29E-04	2,586E-05	2,2
0	0	6501	8,02E-05	1,605E-05	1,3
0	0	6504	6,37E-05	1,274E-05	1,1
0	0	6505	6,32E-05	1,265E-05	1,1
0	0	6506	6,07E-05	1,215E-05	1,0
0	0	6502	8,80E-06	1,760E-06	0,1

14	862,30	610,20	2,00	5,86E-03	0,001	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	6001	2,68E-03	5,357E-04	45,7
0	0	5501	2,38E-03	4,762E-04	40,6
0	0	6507	4,06E-04	8,119E-05	6,9
0	0	6503	1,17E-04	2,345E-05	2,0
0	0	6501	7,37E-05	1,474E-05	1,3
0	0	6504	6,77E-05	1,354E-05	1,2
0	0	6505	6,32E-05	1,264E-05	1,1
0	0	6506	6,31E-05	1,261E-05	1,1
0	0	6502	8,52E-06	1,704E-06	0,1

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,50	0,301	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,50		0,301		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,07	0,215	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07		0,215		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,58	0,116	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,58		0,116		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,50	0,099	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,50		0,099		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,45	0,091	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,45		0,091		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	0,044	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,22		0,044		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	0,038	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,19		0,038		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,18	0,036	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		0,036		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,15	0,030	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,030		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	0,005	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,005		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,005	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,005		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,004	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,004		100,0			

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	0,004	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,004		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,003		100,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,023	349	2,47	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501		0,05		0,022		94,2		
	0	0		6001		1,39E-03		5,550E-04		2,4		
	0	0		6507		8,61E-04		3,443E-04		1,5		
	0	0		6504		3,53E-04		1,411E-04		0,6		
	0	0		6506		2,74E-04		1,097E-04		0,5		
	0	0		6501		2,19E-04		8,741E-05		0,4		
	0	0		6505		1,30E-04		5,215E-05		0,2		
	0	0		6503		8,19E-05		3,275E-05		0,1		
	0	0		6502		2,74E-05		1,096E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,010	212	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,008		76,1		
	0	0		5501		3,28E-03		0,001		12,7		
	0	0		6503		1,49E-03		5,942E-04		5,8		
	0	0		6507		8,37E-04		3,347E-04		3,3		
	0	0		6505		1,68E-04		6,717E-05		0,7		
	0	0		6506		1,38E-04		5,528E-05		0,5		
	0	0		6501		1,24E-04		4,973E-05		0,5		
	0	0		6504		7,04E-05		2,815E-05		0,3		
	0	0		6502		3,70E-05		1,480E-05		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,009	74	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501		0,02		0,007		79,3		
	0	0		6507		3,22E-03		0,001		14,7		
	0	0		6001		6,11E-04		2,445E-04		2,8		
	0	0		6506		4,36E-04		1,745E-04		2,0		
	0	0		6504		2,27E-04		9,082E-05		1,0		
	0	0		6503		3,55E-05		1,420E-05		0,2		
	0	0		6502		8,87E-06		3,549E-06		0,0		
	0	0		6505		6,64E-06		2,655E-06		0,0		
	0	0		6501		1,77E-06		7,082E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,006	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,01		0,006		94,0		
	0	0		6503		7,81E-04		3,125E-04		5,1		
	0	0		6501		1,43E-04		5,738E-05		0,9		
	0	0		6502		8,43E-06		3,373E-06		0,1		

7	6161,70	3593,30	2,00	9,36E-03	0,004	273	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	7,30E-03		0,003		78,0					
0	0	6001	9,64E-04		3,855E-04		10,3					
0	0	6507	7,18E-04		2,871E-04		7,7					
0	0	6506	1,14E-04		4,557E-05		1,2					
0	0	6504	1,01E-04		4,053E-05		1,1					
0	0	6505	7,40E-05		2,962E-05		0,8					
0	0	6503	5,19E-05		2,075E-05		0,6					
0	0	6501	2,92E-05		1,169E-05		0,3					
0	0	6502	9,46E-06		3,784E-06		0,1					
8	5776,40	2951,00	2,00	9,00E-03	0,004	349	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	5,67E-03		0,002		63,1					
0	0	6001	2,30E-03		9,186E-04		25,5					
0	0	6507	5,58E-04		2,233E-04		6,2					
0	0	6504	1,42E-04		5,661E-05		1,6					
0	0	6503	1,05E-04		4,215E-05		1,2					
0	0	6506	8,50E-05		3,401E-05		0,9					
0	0	6501	6,66E-05		2,664E-05		0,7					
0	0	6505	6,16E-05		2,463E-05		0,7					
0	0	6502	8,68E-06		3,471E-06		0,1					
6	6336,90	4445,80	2,00	5,20E-03	0,002	226	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,74E-03		0,001		52,8					
0	0	5501	1,84E-03		7,360E-04		35,4					
0	0	6507	2,76E-04		1,106E-04		5,3					
0	0	6503	1,29E-04		5,166E-05		2,5					
0	0	6501	6,90E-05		2,760E-05		1,3					
0	0	6505	4,86E-05		1,942E-05		0,9					
0	0	6506	4,39E-05		1,756E-05		0,8					
0	0	6504	4,04E-05		1,618E-05		0,8					
0	0	6502	7,32E-06		2,928E-06		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	5,06E-03	0,002	60	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,63E-03		0,001		51,9					
0	0	6001	1,76E-03		7,038E-04		34,8					
0	0	6507	3,77E-04		1,506E-04		7,4					
0	0	6503	7,84E-05		3,135E-05		1,5					
0	0	6506	5,79E-05		2,315E-05		1,1					
0	0	6504	5,51E-05		2,205E-05		1,1					
0	0	6505	5,17E-05		2,069E-05		1,0					
0	0	6501	4,63E-05		1,851E-05		0,9					
0	0	6502	6,56E-06		2,622E-06		0,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	4,23E-03	0,002	150	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,22E-03		8,883E-04		52,6					
0	0	5501	1,47E-03		5,873E-04		34,7					
0	0	6507	2,33E-04		9,327E-05		5,5					
0	0	6503	1,00E-04		4,009E-05		2,4					
0	0	6501	7,61E-05		3,045E-05		1,8					
0	0	6505	4,70E-05		1,880E-05		1,1					

	0	0	6506		3,71E-05		1,485E-05		0,9		
	0	0	6504		3,65E-05		1,459E-05		0,9		
	0	0	6502		6,65E-06		2,658E-06		0,2		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,95E-04	2,782E-04	241	4,47	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		3,27E-04		1,309E-04		47,1		
	0	0	5501		2,79E-04		1,115E-04		40,1		
	0	0	6507		4,42E-05		1,768E-05		6,4		
	0	0	6503		1,45E-05		5,819E-06		2,1		
	0	0	6501		8,65E-06		3,461E-06		1,2		
	0	0	6505		7,13E-06		2,853E-06		1,0		
	0	0	6504		7,01E-06		2,802E-06		1,0		
	0	0	6506		6,93E-06		2,770E-06		1,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	6,51E-04	2,603E-04	231	4,47	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		3,11E-04		1,243E-04		47,7		
	0	0	5501		2,57E-04		1,029E-04		39,5		
	0	0	6507		4,05E-05		1,618E-05		6,2		
	0	0	6503		1,37E-05		5,469E-06		2,1		
	0	0	6501		8,35E-06		3,340E-06		1,3		
	0	0	6505		6,60E-06		2,640E-06		1,0		
	0	0	6504		6,49E-06		2,598E-06		1,0		
	0	0	6506		6,33E-06		2,532E-06		1,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,48E-04	2,190E-04	225	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,63E-04		1,053E-04		48,1		
	0	0	5501		2,12E-04		8,485E-05		38,7		
	0	0	6507		3,54E-05		1,417E-05		6,5		
	0	0	6503		1,18E-05		4,713E-06		2,2		
	0	0	6501		7,23E-06		2,891E-06		1,3		
	0	0	6504		5,84E-06		2,337E-06		1,1		
	0	0	6505		5,67E-06		2,268E-06		1,0		
	0	0	6506		5,53E-06		2,213E-06		1,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	4,85E-04	1,940E-04	233	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,38E-04		9,515E-05		49,0		
	0	0	5501		1,83E-04		7,303E-05		37,6		
	0	0	6507		3,16E-05		1,263E-05		6,5		
	0	0	6503		1,05E-05		4,202E-06		2,2		
	0	0	6501		6,52E-06		2,608E-06		1,3		
	0	0	6504		5,17E-06		2,070E-06		1,1		
	0	0	6505		5,14E-06		2,055E-06		1,1		
	0	0	6506		4,94E-06		1,974E-06		1,0		
14	862,30	610,20	2,00	4,76E-04	1,904E-04	57	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,18E-04		8,705E-05		45,7		
	0	0	5501		1,93E-04		7,738E-05		40,6		
	0	0	6507		3,30E-05		1,319E-05		6,9		
	0	0	6503		9,53E-06		3,811E-06		2,0		
	0	0	6501		5,99E-06		2,396E-06		1,3		
	0	0	6504		5,50E-06		2,200E-06		1,2		
	0	0	6505		5,13E-06		2,054E-06		1,1		

0 0 6506 5,12E-06 2,049E-06 1,1

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,012	349	2,65	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,08	0,011	93,5
0	0	6506	1,39E-03	2,091E-04	1,7
0	0	6501	1,27E-03	1,900E-04	1,6
0	0	6507	1,19E-03	1,778E-04	1,5
0	0	6505	6,82E-04	1,023E-04	0,8
0	0	6503	4,13E-04	6,194E-05	0,5
0	0	6504	2,58E-04	3,863E-05	0,3
0	0	6502	5,47E-05	8,209E-06	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,005	74	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	0,004	74,9
0	0	6507	5,21E-03	7,816E-04	16,1
0	0	6506	2,46E-03	3,688E-04	7,6
0	0	6503	2,00E-04	3,000E-05	0,6
0	0	6504	1,87E-04	2,807E-05	0,6
0	0	6505	3,70E-05	5,552E-06	0,1
0	0	6502	1,82E-05	2,729E-06	0,1
0	0	6501	1,02E-05	1,529E-06	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,003	208	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	8,94E-03	0,001	45,7
0	0	6503	6,94E-03	0,001	35,5
0	0	6507	1,29E-03	1,928E-04	6,6
0	0	6501	7,74E-04	1,161E-04	4,0
0	0	6505	7,65E-04	1,147E-04	3,9
0	0	6506	7,32E-04	1,098E-04	3,7
0	0	6504	7,47E-05	1,120E-05	0,4
0	0	6502	6,63E-05	9,947E-06	0,3

1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,003	159	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	8,05E-03	0,001	47,2
0	0	6501	4,12E-03	6,187E-04	24,2
0	0	6503	2,11E-03	3,170E-04	12,4
0	0	6507	1,04E-03	1,556E-04	6,1
0	0	6505	9,82E-04	1,473E-04	5,8
0	0	6506	5,99E-04	8,982E-05	3,5
0	0	6504	7,35E-05	1,102E-05	0,4
0	0	6502	6,80E-05	1,020E-05	0,4

7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,002	269	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,01	0,002	80,7
0	0	6507	1,18E-03	1,764E-04	8,9

	0	0	6506		6,39E-04		9,582E-05		4,9			
	0	0	6505		3,46E-04		5,197E-05		2,6			
	0	0	6503		1,67E-04		2,509E-05		1,3			
	0	0	6501		9,95E-05		1,493E-05		0,8			
	0	0	6504		9,80E-05		1,470E-05		0,7			
	0	0	6502		1,62E-05		2,426E-06		0,1			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,002	347	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		7,95E-03		0,001		73,5			
	0	0	6507		9,28E-04		1,391E-04		8,6			
	0	0	6503		5,71E-04		8,572E-05		5,3			
	0	0	6506		4,90E-04		7,346E-05		4,5			
	0	0	6501		3,80E-04		5,695E-05		3,5			
	0	0	6505		3,53E-04		5,297E-05		3,3			
	0	0	6504		1,18E-04		1,773E-05		1,1			
	0	0	6502		1,78E-05		2,669E-06		0,2			
9	4772,00	3184,60	2,00	5,72E-03	8,573E-04	63	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		3,80E-03		5,697E-04		66,5			
	0	0	6507		6,19E-04		9,281E-05		10,8			
	0	0	6503		4,08E-04		6,117E-05		7,1			
	0	0	6506		3,29E-04		4,934E-05		5,8			
	0	0	6505		2,65E-04		3,980E-05		4,6			
	0	0	6501		2,34E-04		3,516E-05		4,1			
	0	0	6504		4,95E-05		7,423E-06		0,9			
	0	0	6502		1,26E-05		1,891E-06		0,2			
6	6336,90	4445,80	2,00	4,76E-03	7,139E-04	223	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		2,68E-03		4,027E-04		56,4			
	0	0	6503		6,96E-04		1,045E-04		14,6			
	0	0	6507		4,59E-04		6,883E-05		9,6			
	0	0	6501		3,59E-04		5,388E-05		7,5			
	0	0	6505		2,57E-04		3,859E-05		5,4			
	0	0	6506		2,53E-04		3,791E-05		5,3			
	0	0	6504		3,59E-05		5,387E-06		0,8			
	0	0	6502		1,45E-05		2,171E-06		0,3			
5	5122,40	4743,60	2,00	4,05E-03	6,068E-04	155	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		2,15E-03		3,228E-04		53,2			
	0	0	6503		5,15E-04		7,727E-05		12,7			
	0	0	6501		4,18E-04		6,276E-05		10,3			
	0	0	6507		4,08E-04		6,123E-05		10,1			
	0	0	6505		2,81E-04		4,212E-05		6,9			
	0	0	6506		2,25E-04		3,370E-05		5,6			
	0	0	6504		3,23E-05		4,851E-06		0,8			
	0	0	6502		1,37E-05		2,049E-06		0,3			
10	9349,90	5791,70	2,00	6,95E-04	1,043E-04	240	3,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		4,05E-04		6,068E-05		58,2			
	0	0	6503		8,02E-05		1,202E-05		11,5			
	0	0	6507		7,44E-05		1,116E-05		10,7			
	0	0	6501		4,83E-05		7,249E-06		6,9			

	0	0	6506		4,04E-05		6,062E-06		5,8		
	0	0	6505		3,92E-05		5,877E-06		5,6		
	0	0	6504		6,37E-06		9,560E-07		0,9		
	0	0	6502		2,01E-06		3,016E-07		0,3		
11	9171,90	6623,70	2,00	6,34E-04	9,503E-05	230	4,57	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	3,70E-04		5,545E-05		58,3
0	0	6503	7,39E-05		1,108E-05		11,7
0	0	6507	6,67E-05		1,000E-05		10,5
0	0	6501	4,45E-05		6,668E-06		7,0
0	0	6506	3,62E-05		5,431E-06		5,7
0	0	6505	3,52E-05		5,278E-06		5,6
0	0	6504	5,68E-06		8,517E-07		0,9
0	0	6502	1,83E-06		2,746E-07		0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	5,30E-04	7,955E-05	225	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,96E-04		4,436E-05		55,8
0	0	6503	6,64E-05		9,957E-06		12,5
0	0	6507	5,74E-05		8,605E-06		10,8
0	0	6501	4,16E-05		6,242E-06		7,8
0	0	6505	3,16E-05		4,743E-06		6,0
0	0	6506	3,12E-05		4,678E-06		5,9
0	0	6504	4,82E-06		7,223E-07		0,9
0	0	6502	1,63E-06		2,444E-07		0,3

14	862,30	610,20	2,00	4,75E-04	7,121E-05	57	6,00	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,70E-04		4,045E-05		56,8
0	0	6503	5,37E-05		8,052E-06		11,3
0	0	6507	5,34E-05		8,015E-06		11,3
0	0	6501	3,45E-05		5,173E-06		7,3
0	0	6506	2,89E-05		4,332E-06		6,1
0	0	6505	2,86E-05		4,294E-06		6,0
0	0	6504	4,53E-06		6,800E-07		1,0
0	0	6502	1,42E-06		2,129E-07		0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	4,68E-04	7,022E-05	232	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5501	2,63E-04		3,942E-05		56,1
0	0	6503	5,68E-05		8,525E-06		12,1
0	0	6507	5,20E-05		7,794E-06		11,1
0	0	6501	3,50E-05		5,245E-06		7,5
0	0	6506	2,82E-05		4,227E-06		6,0
0	0	6505	2,75E-05		4,126E-06		5,9
0	0	6504	4,51E-06		6,760E-07		1,0
0	0	6502	1,42E-06		2,131E-07		0,3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	0,041	214	1,10	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,08	0,039	96,6							
0	0	5501	1,07E-03	5,356E-04	1,3							
0	0	6503	1,01E-03	5,065E-04	1,2							
0	0	6507	3,35E-04	1,677E-04	0,4							
0	0	6505	1,17E-04	5,859E-05	0,1							
0	0	6506	8,35E-05	4,174E-05	0,1							
0	0	6501	5,08E-05	2,539E-05	0,1							
0	0	6502	3,73E-05	1,865E-05	0,0							
0	0	6504	2,99E-05	1,496E-05	0,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	0,028	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,06	0,028	98,9							
0	0	6503	5,15E-04	2,573E-04	0,9							
0	0	6501	8,84E-05	4,418E-05	0,2							
0	0	6502	8,69E-06	4,345E-06	0,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,023	355	0,78	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,02	0,012	50,5							
0	0	6001	0,02	0,010	43,8							
0	0	6507	1,00E-03	4,999E-04	2,1							
0	0	6504	8,90E-04	4,451E-04	1,9							
0	0	6506	3,00E-04	1,498E-04	0,6							
0	0	6503	2,07E-04	1,034E-04	0,4							
0	0	6501	1,24E-04	6,222E-05	0,3							
0	0	6505	9,92E-05	4,962E-05	0,2							
0	0	6502	3,60E-05	1,800E-05	0,1							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,013	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,03	0,013	98,4							
0	0	6503	2,90E-04	1,451E-04	1,1							
0	0	6505	8,44E-05	4,222E-05	0,3							
0	0	6501	2,86E-05	1,429E-05	0,1							
0	0	6502	2,01E-05	1,004E-05	0,1							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,012	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,02	0,012	98,3							
0	0	6503	2,68E-04	1,341E-04	1,1							
0	0	6501	1,22E-04	6,120E-05	0,5							
0	0	6502	7,80E-06	3,901E-06	0,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,007	353	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,30E-03	0,005	69,3							
0	0	5501	3,58E-03	0,002	26,7							
0	0	6507	2,27E-04	1,136E-04	1,7							
0	0	6504	9,29E-05	4,646E-05	0,7							
0	0	6503	7,25E-05	3,623E-05	0,5							
0	0	6506	5,20E-05	2,598E-05	0,4							
0	0	6501	4,05E-05	2,026E-05	0,3							
0	0	6505	3,70E-05	1,848E-05	0,3							
0	0	6502	8,66E-06	4,332E-06	0,1							
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,006	229	0,78	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,006			91,8			
0	0	5501	6,71E-04			3,355E-04			5,3			
0	0	6507	1,21E-04			6,049E-05			1,0			
0	0	6503	9,63E-05			4,815E-05			0,8			
0	0	6501	4,83E-05			2,414E-05			0,4			
0	0	6505	3,58E-05			1,788E-05			0,3			
0	0	6506	2,89E-05			1,443E-05			0,2			
0	0	6504	2,35E-05			1,177E-05			0,2			
0	0	6502	8,29E-06			4,143E-06			0,1			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,005	147	0,78	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	9,38E-03			0,005			91,5			
0	0	5501	5,77E-04			2,885E-04			5,6			
0	0	6507	9,25E-05			4,626E-05			0,9			
0	0	6503	7,40E-05			3,698E-05			0,7			
0	0	6501	5,14E-05			2,569E-05			0,5			
0	0	6505	2,84E-05			1,421E-05			0,3			
0	0	6504	2,29E-05			1,146E-05			0,2			
0	0	6506	2,23E-05			1,113E-05			0,2			
0	0	6502	6,98E-06			3,489E-06			0,1			
9	4772,00	3184,60	2,00	9,34E-03	0,005	54	0,56	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	7,68E-03			0,004			82,2			
0	0	5501	1,31E-03			6,525E-04			14,0			
0	0	6507	1,54E-04			7,714E-05			1,7			
0	0	6503	5,81E-05			2,906E-05			0,6			
0	0	6505	3,86E-05			1,928E-05			0,4			
0	0	6506	3,59E-05			1,793E-05			0,4			
0	0	6501	3,47E-05			1,737E-05			0,4			
0	0	6504	2,91E-05			1,455E-05			0,3			
0	0	6502	7,40E-06			3,699E-06			0,1			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,54E-03	7,725E-04	242	4,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,32E-03			6,608E-04			85,5			
0	0	5501	1,74E-04			8,716E-05			11,3			
0	0	6507	1,87E-05			9,362E-06			1,2			
0	0	6503	9,91E-06			4,956E-06			0,6			
0	0	6501	5,71E-06			2,853E-06			0,4			
0	0	6505	4,79E-06			2,394E-06			0,3			
0	0	6504	4,48E-06			2,241E-06			0,3			
0	0	6506	4,39E-06			2,193E-06			0,3			
0	0	6502	1,04E-06			5,190E-07			0,1			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,43E-03	7,165E-04	232	4,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,23E-03			6,154E-04			85,9			
0	0	5501	1,57E-04			7,842E-05			10,9			
0	0	6507	1,72E-05			8,594E-06			1,2			
0	0	6503	9,14E-06			4,570E-06			0,6			
0	0	6501	5,41E-06			2,703E-06			0,4			
0	0	6505	4,41E-06			2,206E-06			0,3			
0	0	6504	4,18E-06			2,092E-06			0,3			

	0	0	6506	4,02E-06	2,009E-06	0,3				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,21E-03	6,043E-04	226	6,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	1,04E-03	5,184E-04	85,8				
	0	0	5501	1,32E-04	6,606E-05	10,9				
	0	0	6507	1,51E-05	7,567E-06	1,3				
	0	0	6503	7,87E-06	3,934E-06	0,7				
	0	0	6501	4,68E-06	2,338E-06	0,4				
	0	0	6505	3,81E-06	1,906E-06	0,3				
	0	0	6504	3,77E-06	1,885E-06	0,3				
	0	0	6506	3,53E-06	1,765E-06	0,3				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,08E-03	5,408E-04	234	6,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	9,34E-04	4,669E-04	86,3				
	0	0	5501	1,13E-04	5,639E-05	10,4				
	0	0	6507	1,33E-05	6,670E-06	1,2				
	0	0	6503	6,99E-06	3,496E-06	0,6				
	0	0	6501	4,18E-06	2,091E-06	0,4				
	0	0	6505	3,41E-06	1,705E-06	0,3				
	0	0	6504	3,31E-06	1,653E-06	0,3				
	0	0	6506	3,12E-06	1,558E-06	0,3				
14	862,30	610,20	2,00	1,02E-03	5,109E-04	56	6,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	8,66E-04	4,329E-04	84,7				
	0	0	5501	1,21E-04	6,033E-05	11,8				
	0	0	6507	1,41E-05	7,033E-06	1,4				
	0	0	6503	6,43E-06	3,214E-06	0,6				
	0	0	6501	3,89E-06	1,944E-06	0,4				
	0	0	6504	3,54E-06	1,770E-06	0,3				
	0	0	6505	3,45E-06	1,723E-06	0,3				
	0	0	6506	3,27E-06	1,633E-06	0,3				

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,83	0,015	214	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,83	0,015	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31	0,010	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,31	0,010	100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	0,71	0,006	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,71	0,006	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,60	0,005	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,60	0,005	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,004	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6001	0,55	0,004	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,002	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,27	0,002							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,23	0,002	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,23	0,002							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,22	0,002	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,22	0,002							
9	4772,00	3184,60	2,00	0,18	0,001	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,18	0,001							
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	2,461E-04	243	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,03	2,461E-04							
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	2,276E-04	232	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,03	2,276E-04							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	1,925E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,02	1,925E-04							
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	1,734E-04	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,02	1,734E-04							
14	862,30	610,20	2,00	0,02	1,608E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	0,02	1,608E-04							

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,236	342	0,58	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6507				0,01		0,072		30,3	
	0	0	5501				0,01		0,069		29,2	
	0	0	6504				6,27E-03		0,031		13,3	
	0	0	6506				5,38E-03		0,027		11,4	
	0	0	6001				3,75E-03		0,019		7,9	
	0	0	6505				1,57E-03		0,008		3,3	
	0	0	6501				1,18E-03		0,006		2,5	
	0	0	6503				9,32E-04		0,005		2,0	
	0	0	6502				3,85E-05		1,925E-04		0,1	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,217	214	0,81	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001				0,03		0,139		64,2	
	0	0	6503				9,31E-03		0,047		21,5	
	0	0	6507				1,92E-03		0,010		4,4	
	0	0	6501				1,15E-03		0,006		2,6	

	0	0	5501		1,11E-03		0,006		2,6		
	0	0	6505		1,11E-03		0,006		2,6		
	0	0	6506		8,01E-04		0,004		1,8		
	0	0	6504		1,06E-04		5,282E-04		0,2		
	0	0	6502		4,31E-05		2,156E-04		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,135	144	0,81	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,01			0,074		54,9
0	0	6501	6,40E-03			0,032		23,7
0	0	6503	4,50E-03			0,022		16,6
0	0	5501	5,12E-04			0,003		1,9
0	0	6507	3,73E-04			0,002		1,4
0	0	6506	1,71E-04			8,561E-04		0,6
0	0	6505	1,41E-04			7,048E-04		0,5
0	0	6504	5,35E-05			2,673E-04		0,2
0	0	6502	2,99E-05			1,497E-04		0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,106	63	0,50	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6507	8,05E-03			0,040		38,1
0	0	5501	5,71E-03			0,029		27,0
0	0	6506	2,98E-03			0,015		14,1
0	0	6001	2,98E-03			0,015		14,1
0	0	6503	7,36E-04			0,004		3,5
0	0	6505	3,38E-04			0,002		1,6
0	0	6501	1,60E-04			7,984E-04		0,8
0	0	6504	1,39E-04			6,958E-04		0,7
0	0	6502	2,03E-05			1,014E-04		0,1

7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,063	303	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	8,53E-03			0,043		67,7
0	0	6503	2,50E-03			0,012		19,8
0	0	6501	1,54E-03			0,008		12,3
0	0	6505	1,14E-05			5,682E-05		0,1
0	0	6502	9,34E-06			4,671E-05		0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	9,35E-03	0,047	350	0,58	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,37E-03			0,017		36,1
0	0	5501	2,14E-03			0,011		22,9
0	0	6507	1,41E-03			0,007		15,1
0	0	6503	6,88E-04			0,003		7,4
0	0	6506	5,43E-04			0,003		5,8
0	0	6501	5,29E-04			0,003		5,7
0	0	6505	3,78E-04			0,002		4,0
0	0	6504	2,73E-04			0,001		2,9
0	0	6502	1,03E-05			5,151E-05		0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	7,48E-03	0,037	228	0,58	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	4,06E-03			0,020		54,3
0	0	6503	8,51E-04			0,004		11,4
0	0	6507	6,85E-04			0,003		9,2
0	0	5501	6,47E-04			0,003		8,7
0	0	6501	5,68E-04			0,003		7,6

	0	0	6505		3,12E-04		0,002		4,2		
	0	0	6506		2,74E-04		0,001		3,7		
	0	0	6504		7,04E-05		3,522E-04		0,9		
	0	0	6502		8,82E-06		4,408E-05		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	6,25E-03	0,031	56	0,58	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,73E-03	0,014	43,6
0	0	6507	9,09E-04	0,005	14,5
0	0	5501	8,74E-04	0,004	14,0
0	0	6503	5,38E-04	0,003	8,6
0	0	6501	4,07E-04	0,002	6,5
0	0	6506	3,55E-04	0,002	5,7
0	0	6505	3,49E-04	0,002	5,6
0	0	6504	8,58E-05	4,289E-04	1,4
0	0	6502	8,17E-06	4,087E-05	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	6,22E-03	0,031	149	0,58	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,26E-03	0,016	52,3
0	0	6503	6,53E-04	0,003	10,5
0	0	6501	6,06E-04	0,003	9,7
0	0	6507	5,74E-04	0,003	9,2
0	0	5501	5,43E-04	0,003	8,7
0	0	6505	2,85E-04	0,001	4,6
0	0	6506	2,30E-04	0,001	3,7
0	0	6504	6,74E-05	3,371E-04	1,1
0	0	6502	7,82E-06	3,910E-05	0,1

10	9349,90	5791,70	2,00	9,54E-04	0,005	242	4,29	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,75E-04	0,002	49,8
0	0	5501	1,14E-04	5,695E-04	11,9
0	0	6507	1,04E-04	5,199E-04	10,9
0	0	6503	9,27E-05	4,634E-04	9,7
0	0	6501	6,99E-05	3,497E-04	7,3
0	0	6505	4,38E-05	2,192E-04	4,6
0	0	6506	4,11E-05	2,053E-04	4,3
0	0	6504	1,18E-05	5,921E-05	1,2
0	0	6502	1,15E-06	5,733E-06	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	8,85E-04	0,004	231	4,29	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,37E-04	0,002	49,3
0	0	5501	1,09E-04	5,461E-04	12,3
0	0	6507	9,97E-05	4,984E-04	11,3
0	0	6503	8,44E-05	4,219E-04	9,5
0	0	6501	6,33E-05	3,166E-04	7,2
0	0	6505	3,98E-05	1,988E-04	4,5
0	0	6506	3,92E-05	1,958E-04	4,4
0	0	6504	1,20E-05	6,014E-05	1,4
0	0	6502	1,05E-06	5,265E-06	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	7,54E-04	0,004	226	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,73E-04	0,002	49,5
0	0	5501	8,65E-05	4,324E-04	11,5

	0	0	6507	8,41E-05	4,204E-04	11,2
	0	0	6503	7,36E-05	3,679E-04	9,8
	0	0	6501	5,73E-05	2,866E-04	7,6
	0	0	6505	3,49E-05	1,745E-04	4,6
	0	0	6506	3,31E-05	1,653E-04	4,4
	0	0	6504	9,97E-06	4,986E-05	1,3

12	10109,0	7131,80	2,00	6,74E-04	0,003	233	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,32E-04	0,002	49,3
0	0	5501	7,85E-05	3,927E-04	11,7
0	0	6507	7,76E-05	3,880E-04	11,5
0	0	6503	6,47E-05	3,235E-04	9,6
0	0	6501	4,92E-05	2,462E-04	7,3
0	0	6505	3,09E-05	1,544E-04	4,6
0	0	6506	3,04E-05	1,522E-04	4,5
0	0	6504	9,53E-06	4,763E-05	1,4

14	862,30	610,20	2,00	6,49E-04	0,003	56	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,12E-04	0,002	48,0
0	0	5501	7,90E-05	3,949E-04	12,2
0	0	6507	7,82E-05	3,908E-04	12,0
0	0	6503	6,01E-05	3,006E-04	9,3
0	0	6501	4,77E-05	2,383E-04	7,3
0	0	6505	3,15E-05	1,577E-04	4,9
0	0	6506	3,06E-05	1,529E-04	4,7
0	0	6504	9,36E-06	4,682E-05	1,4

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,60	29,815	214	1,27	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,60	29,815	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,43	21,309	140	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	--------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,43	21,309	100,0

3	5660,20	3439,70	2,00	0,23	11,490	4	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	--------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,23	11,490	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,20	9,834	39	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,20	9,834	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,18	8,986	304	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,18	8,986	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	4,401	230	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	4,401	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	3,763	355	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,08			3,763		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	3,555	146	0,68	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,07			3,555		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	3,009	52	0,68	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,06			3,009		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,501	243	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,501		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	9,27E-03	0,463	232	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	9,27E-03			0,463		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	7,84E-03	0,392	226	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	7,84E-03			0,392		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	7,06E-03	0,353	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	7,06E-03			0,353		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	6,55E-03	0,327	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	6,55E-03			0,327		100,0			

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25	0,250	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,25			0,250		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,89	0,178	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,89			0,178		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,48	0,096	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,48			0,096		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,41	0,082	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,41			0,082		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,38	0,075	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,38			0,075		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,18	0,037	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,18			0,037		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	0,032	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,16			0,032		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,15	0,030	146	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,15			0,030			100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,13	0,025	52	0,68	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,13			0,025			100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	243	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,02			0,004			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	232	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,02			0,004			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	226	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,02			0,003			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,01			0,003			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,01			0,003			100,0		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,68	0,407	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,68			0,407			100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,49	0,291	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,49			0,291			100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,26	0,157	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,26			0,157			100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	0,134	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,22			0,134			100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,20	0,123	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,20			0,123			100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,10	0,060	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,10			0,060			100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	0,051	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,09			0,051			100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,08	0,049	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,08			0,049			100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	0,041	52	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,07			0,041		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,007	243	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,007		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	0,006	232	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,006		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	8,92E-03	0,005	226	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	8,92E-03			0,005		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,04E-03	0,005	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	8,04E-03			0,005		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	7,45E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	7,45E-03			0,004		100,0			

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,68	0,054	214	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,68			0,054		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,91	0,038	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,91			0,038		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	1,03	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,03			0,021		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,88	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,88			0,018		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,81	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,81			0,016		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,40	0,008	230	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,40			0,008		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,34	0,007	355	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,34			0,007		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,32	0,006	146	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,32			0,006		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,27	0,005	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,27			0,005		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,991E-04	243	4,40	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			8,991E-04		100,0	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	8,317E-04	232	4,40	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			8,317E-04		100,0	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	7,035E-04	226	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			7,035E-04		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,336E-04	234	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,336E-04		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	0,03	5,876E-04	56	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			5,876E-04		100,0	

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,367E-08	166	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,367E-08		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,773E-08	199	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,773E-08		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,108E-07	349	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,108E-07		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	-	6,844E-08	77	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,844E-08		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	-	6,009E-09	156	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,009E-09		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,669E-09	218	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			7,669E-09		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,976E-08	267	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,976E-08		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,213E-08	347	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,213E-08		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,072E-08	66	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,072E-08		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,164E-09	239	4,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,164E-09		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,017E-09	229	4,96	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	5501	0,00			1,017E-09		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	-	7,337E-10	231	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	5501	0,00			7,337E-10		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	-	8,433E-10	224	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	5501	0,00			8,433E-10		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	-	7,682E-10	58	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	5501	0,00			7,682E-10		100,0			

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,08	0,054	214	1,46	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,08			0,054		99,9				
0	0	5501	1,22E-03			6,093E-05		0,1				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,77	0,039	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,77			0,039		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	0,42	0,021	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,42			0,021		99,7				
0	0	5501	1,20E-03			6,003E-05		0,3				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	0,018	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,36			0,018		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,33	0,016	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,33			0,016		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,16	0,008	230	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,16			0,008		99,4				
0	0	5501	9,57E-04			4,787E-05		0,6				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,14	0,007	355	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,14			0,007		97,8				
0	0	5501	3,09E-03			1,547E-04		2,2				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,007	146	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,13			0,006		99,4				
0	0	5501	8,17E-04			4,086E-05		0,6				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,11	0,006	52	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,11			0,005		99,0				
0	0	5501	1,10E-03			5,517E-05		1,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,249E-04	243	4,21	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,02			9,139E-04		98,8			
0	0	5501	2,19E-04			1,094E-05		1,2			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,563E-04	232	4,21	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,02			8,457E-04		98,8			
0	0	5501	2,13E-04			1,065E-05		1,2			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,199E-04	226	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			7,109E-04		98,7			
0	0	5501	1,80E-04			9,008E-06		1,3			
12	10109,00	7131,80	2,00	0,01	6,479E-04	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			6,403E-04		98,8			
0	0	5501	1,54E-04			7,689E-06		1,2			
14	862,30	610,20	2,00	0,01	6,020E-04	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			5,937E-04		98,6			
0	0	5501	1,65E-04			8,227E-06		1,4			

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,54E-03	0,008	150	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	1,29E-03			0,006		83,6				
0	0	6503	1,90E-04			9,507E-04		12,4				
0	0	6506	4,55E-05			2,273E-04		3,0				
0	0	6505	1,62E-05			8,111E-05		1,1				
2	5814,40	4084,40	2,00	1,25E-03	0,006	232	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	9,03E-04			0,005		72,5				
0	0	6503	2,52E-04			0,001		20,2				
0	0	6505	6,18E-05			3,090E-04		5,0				
0	0	6506	2,94E-05			1,469E-04		2,4				
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17E-03	0,006	340	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6506	8,65E-04			0,004		74,1				
0	0	6501	1,83E-04			9,146E-04		15,7				
0	0	6505	9,66E-05			4,828E-04		8,3				
0	0	6503	2,33E-05			1,167E-04		2,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	5,78E-04	0,003	49	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6506	3,11E-04			0,002		53,7				
0	0	6501	1,29E-04			6,469E-04		22,4				
0	0	6503	7,59E-05			3,794E-04		13,1				
0	0	6505	6,23E-05			3,117E-04		10,8				
7	6161,70	3593,30	2,00	4,11E-04	0,002	303	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	6501	2,79E-04	0,001	67,9						
	0	0	6503	1,31E-04	6,550E-04	31,9						
8	5776,40	2951,00	2,00	2,87E-04	0,001	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,23E-04	6,138E-04	42,7						
	0	0	6506	1,18E-04	5,901E-04	41,1						
	0	0	6505	2,54E-05	1,272E-04	8,9						
	0	0	6503	2,12E-05	1,060E-04	7,4						
6	6336,90	4445,80	2,00	2,43E-04	0,001	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,62E-04	8,081E-04	66,5						
	0	0	6503	5,51E-05	2,753E-04	22,7						
	0	0	6505	2,03E-05	1,017E-04	8,4						
	0	0	6506	6,04E-06	3,022E-05	2,5						
5	5122,40	4743,60	2,00	2,33E-04	0,001	149	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,66E-04	8,290E-04	71,3						
	0	0	6503	4,33E-05	2,164E-04	18,6						
	0	0	6506	1,57E-05	7,836E-05	6,7						
	0	0	6505	7,81E-06	3,905E-05	3,4						
9	4772,00	3184,60	2,00	1,78E-04	8,897E-04	52	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	8,24E-05	4,122E-04	46,3						
	0	0	6506	4,61E-05	2,303E-04	25,9						
	0	0	6503	2,99E-05	1,494E-04	16,8						
	0	0	6505	1,95E-05	9,766E-05	11,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	3,37E-05	1,685E-04	243	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,69E-05	8,461E-05	50,2						
	0	0	6506	7,63E-06	3,815E-05	22,6						
	0	0	6503	6,25E-06	3,125E-05	18,6						
	0	0	6505	2,89E-06	1,445E-05	8,6						
11	9171,90	6623,70	2,00	2,94E-05	1,468E-04	232	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,48E-05	7,403E-05	50,4						
	0	0	6506	6,55E-06	3,273E-05	22,3						
	0	0	6503	5,53E-06	2,763E-05	18,8						
	0	0	6505	2,47E-06	1,236E-05	8,4						
13	9274,00	7368,30	2,00	2,51E-05	1,253E-04	226	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,26E-05	6,293E-05	50,2						
	0	0	6506	5,70E-06	2,850E-05	22,7						
	0	0	6503	4,62E-06	2,312E-05	18,4						
	0	0	6505	2,16E-06	1,078E-05	8,6						
12	10109,0	7131,80	2,00	2,10E-05	1,049E-04	234	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6501	1,04E-05	5,210E-05	49,7						
	0	0	6506	4,89E-06	2,445E-05	23,3						
	0	0	6503	3,83E-06	1,915E-05	18,3						
	0	0	6505	1,83E-06	9,172E-06	8,7						
14	862,30	610,20	2,00	2,03E-05	1,014E-04	56	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6501	9,81E-06	4,905E-05	48,4
0	0	6506	5,06E-06	2,532E-05	25,0
0	0	6503	3,55E-06	1,777E-05	17,5
0	0	6505	1,85E-06	9,262E-06	9,1

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,061	349	2,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,05			0,058		95,8		
	0	0		6507	8,82E-04			0,001		1,7		
	0	0		6506	3,52E-04			4,221E-04		0,7		
	0	0		6501	3,17E-04			3,801E-04		0,6		
	0	0		6504	2,90E-04			3,479E-04		0,6		
	0	0		6505	1,77E-04			2,118E-04		0,3		
	0	0		6503	1,03E-04			1,242E-04		0,2		
	0	0		6502	2,01E-05			2,412E-05		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,025	75	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,02			0,019		74,6		
	0	0		6507	4,37E-03			0,005		20,8		
	0	0		6506	6,61E-04			7,927E-04		3,1		
	0	0		6504	2,48E-04			2,979E-04		1,2		
	0	0		6503	4,71E-05			5,647E-05		0,2		
	0	0		6505	7,72E-06			9,270E-06		0,0		
	0	0		6502	6,31E-06			7,571E-06		0,0		
	0	0		6501	1,87E-06			2,239E-06		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	9,67E-03	0,012	204	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	6,19E-03			0,007		64,1		
	0	0		6503	1,76E-03			0,002		18,2		
	0	0		6507	1,11E-03			0,001		11,4		
	0	0		6506	2,03E-04			2,431E-04		2,1		
	0	0		6505	1,69E-04			2,032E-04		1,8		
	0	0		6501	1,09E-04			1,307E-04		1,1		
	0	0		6504	1,04E-04			1,244E-04		1,1		
	0	0		6502	2,25E-05			2,697E-05		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	8,38E-03	0,010	163	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,42E-03			0,007		64,7		
	0	0		6507	9,77E-04			0,001		11,7		
	0	0		6501	9,17E-04			0,001		11,0		
	0	0		6503	4,46E-04			5,357E-04		5,3		
	0	0		6505	3,12E-04			3,742E-04		3,7		
	0	0		6506	1,80E-04			2,163E-04		2,2		
	0	0		6504	9,73E-05			1,168E-04		1,2		
	0	0		6502	2,51E-05			3,012E-05		0,3		
7	6161,70	3593,30	2,00	8,31E-03	0,010	268	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	6,86E-03	0,008	82,5							
0	0	6507	1,00E-03	0,001	12,0							
0	0	6506	1,75E-04	2,095E-04	2,1							
0	0	6504	1,26E-04	1,508E-04	1,5							
0	0	6505	8,99E-05	1,079E-04	1,1							
0	0	6503	3,92E-05	4,698E-05	0,5							
0	0	6501	2,12E-05	2,549E-05	0,3							
0	0	6502	5,76E-06	6,912E-06	0,1							
8	5776,40	2951,00	2,00	6,54E-03	0,008	347	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,11E-03	0,006	78,1
0	0	6507	7,92E-04	9,505E-04	12,1
0	0	6503	1,57E-04	1,888E-04	2,4
0	0	6504	1,47E-04	1,762E-04	2,2
0	0	6506	1,35E-04	1,619E-04	2,1
0	0	6505	9,66E-05	1,159E-04	1,5
0	0	6501	9,44E-05	1,133E-04	1,4
0	0	6502	6,68E-06	8,012E-06	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	3,38E-03	0,004	65	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,47E-03	0,003	73,1
0	0	6507	5,26E-04	6,316E-04	15,6
0	0	6503	1,05E-04	1,258E-04	3,1
0	0	6506	8,99E-05	1,079E-04	2,7
0	0	6505	6,76E-05	8,110E-05	2,0
0	0	6504	6,41E-05	7,692E-05	1,9
0	0	6501	5,26E-05	6,308E-05	1,6
0	0	6502	4,47E-06	5,363E-06	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	2,60E-03	0,003	221	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,76E-03	0,002	67,5
0	0	6507	3,93E-04	4,715E-04	15,1
0	0	6503	1,84E-04	2,204E-04	7,1
0	0	6501	8,22E-05	9,858E-05	3,2
0	0	6506	6,97E-05	8,362E-05	2,7
0	0	6505	6,70E-05	8,044E-05	2,6
0	0	6504	4,62E-05	5,543E-05	1,8
0	0	6502	5,23E-06	6,278E-06	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	2,16E-03	0,003	156	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,39E-03	0,002	64,1
0	0	6507	3,51E-04	4,214E-04	16,2
0	0	6503	1,38E-04	1,657E-04	6,4
0	0	6501	1,02E-04	1,227E-04	4,7
0	0	6505	7,72E-05	9,267E-05	3,6
0	0	6506	6,23E-05	7,471E-05	2,9
0	0	6504	4,04E-05	4,849E-05	1,9
0	0	6502	5,09E-06	6,106E-06	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	3,91E-04	4,695E-04	240	3,61	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,64E-04	3,165E-04	67,4

	0	0	6507		6,33E-05		7,597E-05		16,2
	0	0	6503		2,19E-05		2,631E-05		5,6
	0	0	6501		1,19E-05		1,428E-05		3,0
	0	0	6506		1,11E-05		1,331E-05		2,8
	0	0	6505		1,07E-05		1,278E-05		2,7
	0	0	6504		7,87E-06		9,443E-06		2,0

11	9171,90	6623,70	2,00	3,52E-04	4,224E-04	230	4,65	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,36E-04	2,837E-04	67,2
0	0	6507	5,69E-05	6,829E-05	16,2
0	0	6503	2,03E-05	2,437E-05	5,8
0	0	6501	1,10E-05	1,322E-05	3,1
0	0	6506	9,97E-06	1,196E-05	2,8
0	0	6505	9,61E-06	1,153E-05	2,7
0	0	6504	7,04E-06	8,449E-06	2,0

13	9274,00	7368,30	2,00	2,95E-04	3,534E-04	224	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,95E-04	2,335E-04	66,1
0	0	6507	4,92E-05	5,905E-05	16,7
0	0	6503	1,75E-05	2,099E-05	5,9
0	0	6501	9,56E-06	1,147E-05	3,2
0	0	6506	8,61E-06	1,033E-05	2,9
0	0	6505	8,19E-06	9,831E-06	2,8
0	0	6504	6,26E-06	7,509E-06	2,1

14	862,30	610,20	2,00	2,67E-04	3,203E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,77E-04	2,127E-04	66,4
0	0	6507	4,59E-05	5,511E-05	17,2
0	0	6503	1,40E-05	1,680E-05	5,2
0	0	6506	7,98E-06	9,576E-06	3,0
0	0	6501	7,90E-06	9,475E-06	3,0
0	0	6505	7,43E-06	8,917E-06	2,8
0	0	6504	5,91E-06	7,087E-06	2,2

12	10109,0	7131,80	2,00	2,59E-04	3,109E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,69E-04	2,027E-04	65,2
0	0	6507	4,44E-05	5,324E-05	17,1
0	0	6503	1,57E-05	1,878E-05	6,0
0	0	6501	8,70E-06	1,043E-05	3,4
0	0	6506	7,76E-06	9,316E-06	3,0
0	0	6505	7,52E-06	9,028E-06	2,9
0	0	6504	5,60E-06	6,715E-06	2,2

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33	-	214	1,27	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,33	0,000	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	2,38	-	140	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	2,38		0,000		100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	1,28	-	4	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	1,28		0,000		100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	1,10	-	39	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	1,10		0,000		100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	1,00	-	304	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	1,00		0,000		100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	0,49	-	230	0,68	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,49		0,000		100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	-	355	0,68	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,42		0,000		100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,40	-	146	0,68	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,40		0,000		100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	0,34	-	52	0,68	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,34		0,000		100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	-	243	4,40	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,06		0,000		100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,40	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,05		0,000		100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,04		0,000		100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	234	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,04		0,000		100,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	56	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,04		0,000		100,0						

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	5814,40	4084,40	2,00	4,41	-	214	1,45	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	4,41		0,000		100,0						
0	0	5501	1,22E-03		0,000		0,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	3,16	-	140	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,58	-	214	1,45	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			2,58	0,000		100,0		
		0	0	5501			1,22E-03	0,000		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,85	-	140	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			1,85	0,000		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,00	-	4	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			1,00	0,000		99,9		
		0	0	5501			1,20E-03	0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,85	-	39	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,85	0,000		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,78	-	304	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,78	0,000		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,38	-	230	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,38	0,000		99,7		
		0	0	5501			9,64E-04	0,000		0,3		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	-	355	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,33	0,000		99,1		
		0	0	5501			3,12E-03	0,000		0,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	-	146	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,31	0,000		99,7		
		0	0	5501			8,22E-04	0,000		0,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,26	-	52	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,26	0,000		99,6		
		0	0	5501			1,11E-03	0,000		0,4		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	243	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,04	0,000		99,5		
		0	0	5501			2,19E-04	0,000		0,5		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	232	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,04	0,000		99,5		
		0	0	5501			2,13E-04	0,000		0,5		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,03	0,000		99,5		
		0	0	5501			1,80E-04	0,000		0,5		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,03	0,000		99,5		
		0	0	5501			1,54E-04	0,000		0,5		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,4
0	0	5501	1,65E-04	0,000	0,6

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	2,91	-	214	1,45	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,91 0,000 100,0												
0 0 5501 1,22E-03 0,000 0,0												
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,08 0,000 100,0												
3	5660,20	3439,70	2,00	1,12	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,12 0,000 99,9												
0 0 5501 1,20E-03 0,000 0,1												
4	5356,60	3500,40	2,00	0,96	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,96 0,000 100,0												
7	6161,70	3593,30	2,00	0,88	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,88 0,000 100,0												
6	6336,90	4445,80	2,00	0,43	-	230	0,72	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,43 0,000 99,8												
0 0 5501 9,65E-04 0,000 0,2												
8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	-	355	0,72	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,37 0,000 99,2												
0 0 5501 3,12E-03 0,000 0,8												
5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	-	146	0,72	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,35 0,000 99,8												
0 0 5501 8,23E-04 0,000 0,2												
9	4772,00	3184,60	2,00	0,30	-	52	0,72	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,29 0,000 99,6												
0 0 5501 1,11E-03 0,000 0,4												
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	243	4,21	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,05 0,000 99,6												
0 0 5501 2,19E-04 0,000 0,4												
11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	232	4,21	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 0,05 0,000 99,5												
0 0 5501 2,13E-04 0,000 0,5												
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	0,000	99,5						
0	0	5501	1,80E-04	0,000	0,5						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,03	0,000	99,6						
0	0	5501	1,54E-04	0,000	0,4						
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,03	0,000	99,5						
0	0	5501	1,65E-04	0,000	0,5						

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,91	-	214	1,45	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,91	0,000	99,9							
0	0	6503	9,97E-04	0,000	0,1							
0	0	5501	8,95E-04	0,000	0,0							
0	0	6507	3,19E-04	0,000	0,0							
0	0	6505	1,09E-04	0,000	0,0							
0	0	6506	8,01E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	3,47E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	2,35E-05	0,000	0,0							
0	0	6504	2,09E-05	0,000	0,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	140	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,37	0,000	100,0							
0	0	6503	5,15E-04	0,000	0,0							
0	0	6501	8,84E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	8,69E-06	0,000	0,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	0,74	-	4	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,74	0,000	99,8							
0	0	5501	8,80E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	3,40E-04	0,000	0,0							
0	0	6501	2,94E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	1,39E-05	0,000	0,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,63	-	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,63	0,000	99,9							
0	0	6503	2,90E-04	0,000	0,0							
0	0	6505	8,44E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	2,86E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	2,01E-05	0,000	0,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	-	304	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,58	0,000	99,9							

	0	0	6503		2,68E-04	0,000	0,0				
	0	0	6501		1,22E-04	0,000	0,0				
	0	0	6502		7,80E-06	0,000	0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	-	230	0,72	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,28	0,000	99,6
0	0	5501	7,07E-04	0,000	0,2
0	0	6507	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6503	9,57E-05	0,000	0,0
0	0	6501	4,98E-05	0,000	0,0
0	0	6505	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	6506	2,81E-05	0,000	0,0
0	0	6504	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	6502	8,25E-06	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,24	-	355	0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,24	0,000	98,8
0	0	5501	2,29E-03	0,000	0,9
0	0	6507	2,18E-04	0,000	0,1
0	0	6504	9,49E-05	0,000	0,0
0	0	6503	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6506	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	6501	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	6505	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	6502	8,86E-06	0,000	0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	-	146	0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,23	0,000	99,6
0	0	5501	6,03E-04	0,000	0,3
0	0	6507	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	6503	7,38E-05	0,000	0,0
0	0	6501	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	6505	2,76E-05	0,000	0,0
0	0	6504	2,23E-05	0,000	0,0
0	0	6506	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	6502	6,84E-06	0,000	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	-	52	0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,19	0,000	99,4
0	0	5501	8,17E-04	0,000	0,4
0	0	6507	1,43E-04	0,000	0,1
0	0	6503	6,12E-05	0,000	0,0
0	0	6505	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	6501	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	6506	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	6504	2,19E-05	0,000	0,0
0	0	6502	7,68E-06	0,000	0,0

10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	243	4,21	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,4
0	0	5501	1,60E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,75E-05	0,000	0,1

	0	0	6503		9,97E-06	0,000	0,0
	0	0	6501		5,92E-06	0,000	0,0
	0	0	6505		4,77E-06	0,000	0,0
	0	0	6506		4,11E-06	0,000	0,0
	0	0	6504		4,01E-06	0,000	0,0
	0	0	6502		1,03E-06	0,000	0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	232	4,21	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,3
0	0	5501	1,56E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,72E-05	0,000	0,1
0	0	6503	9,15E-06	0,000	0,0
0	0	6501	5,41E-06	0,000	0,0
0	0	6505	4,41E-06	0,000	0,0
0	0	6504	4,20E-06	0,000	0,0
0	0	6506	4,02E-06	0,000	0,0

13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,3
0	0	5501	1,32E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,51E-05	0,000	0,1
0	0	6503	7,87E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,68E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,81E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,77E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,53E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	234	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,4
0	0	5501	1,13E-04	0,000	0,5
0	0	6507	1,33E-05	0,000	0,1
0	0	6503	6,99E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,18E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,41E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,31E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,12E-06	0,000	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,3
0	0	5501	1,21E-04	0,000	0,6
0	0	6507	1,41E-05	0,000	0,1
0	0	6503	6,43E-06	0,000	0,0
0	0	6501	3,89E-06	0,000	0,0
0	0	6504	3,54E-06	0,000	0,0
0	0	6505	3,45E-06	0,000	0,0
0	0	6506	3,27E-06	0,000	0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд	Коорд	Скор	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения	Г	Д	М
---	-------	-------	------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------	---	---	---

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,46	-	349	2,42	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,43	0,000	93,4
0	0	6001	0,01	0,000	3,1
0	0	6507	7,22E-03	0,000	1,6
0	0	6504	2,99E-03	0,000	0,6
0	0	6506	2,30E-03	0,000	0,5
0	0	6501	1,76E-03	0,000	0,4
0	0	6505	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6503	6,87E-04	0,000	0,1
0	0	6502	2,30E-04	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,25	-	212	0,72	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,20	0,000	79,0
0	0	5501	0,03	0,000	11,7
0	0	6503	0,01	0,000	4,8
0	0	6507	6,63E-03	0,000	2,7
0	0	6505	1,37E-03	0,000	0,5
0	0	6506	1,11E-03	0,000	0,4
0	0	6501	1,10E-03	0,000	0,4
0	0	6504	5,86E-04	0,000	0,2
0	0	6502	3,08E-04	0,000	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,18	-	73	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,14	0,000	78,1
0	0	6507	0,03	0,000	14,6
0	0	6001	7,19E-03	0,000	4,0
0	0	6506	3,61E-03	0,000	2,0
0	0	6504	1,72E-03	0,000	1,0
0	0	6503	3,34E-04	0,000	0,2
0	0	6502	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6505	6,95E-05	0,000	0,0
0	0	6501	1,91E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,15	-	140	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,000	95,1
0	0	6503	6,33E-03	0,000	4,1
0	0	6501	1,16E-03	0,000	0,7
0	0	6502	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	5501	2,87E-06	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	-	276	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,06	0,000	71,2
0	0	6001	0,01	0,000	17,5
0	0	6507	5,52E-03	0,000	7,1
0	0	6506	9,02E-04	0,000	1,2
0	0	6504	7,03E-04	0,000	0,9
0	0	6505	6,61E-04	0,000	0,8
0	0	6503	5,88E-04	0,000	0,8
0	0	6501	3,24E-04	0,000	0,4
0	0	6502	8,80E-05	0,000	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	-	349	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,05		0,000		59,4					
0	0	6001	0,02		0,000		30,0					
0	0	6507	4,45E-03		0,000		5,7					
0	0	6504	1,15E-03		0,000		1,5					
0	0	6503	8,54E-04		0,000		1,1					
0	0	6506	6,89E-04		0,000		0,9					
0	0	6501	5,38E-04		0,000		0,7					
0	0	6505	4,99E-04		0,000		0,6					
0	0	6502	7,23E-05		0,000		0,1					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,05	-	226	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,000		58,3					
0	0	5501	0,01		0,000		31,3					
0	0	6507	2,20E-03		0,000		4,6					
0	0	6503	1,05E-03		0,000		2,2					
0	0	6501	5,57E-04		0,000		1,2					
0	0	6505	3,93E-04		0,000		0,8					
0	0	6506	3,56E-04		0,000		0,7					
0	0	6504	3,29E-04		0,000		0,7					
0	0	6502	6,10E-05		0,000		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	-	59	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,02		0,000		47,0					
0	0	6001	0,02		0,000		40,9					
0	0	6507	2,97E-03		0,000		6,7					
0	0	6503	6,48E-04		0,000		1,5					
0	0	6506	4,65E-04		0,000		1,0					
0	0	6504	4,33E-04		0,000		1,0					
0	0	6505	4,28E-04		0,000		1,0					
0	0	6501	3,87E-04		0,000		0,9					
0	0	6502	5,55E-05		0,000		0,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	-	150	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,000		58,1					
0	0	5501	0,01		0,000		30,8					
0	0	6507	1,86E-03		0,000		4,8					
0	0	6503	8,12E-04		0,000		2,1					
0	0	6501	6,15E-04		0,000		1,6					
0	0	6505	3,81E-04		0,000		1,0					
0	0	6506	3,01E-04		0,000		0,8					
0	0	6504	2,97E-04		0,000		0,8					
0	0	6502	5,54E-05		0,000		0,1					
10	9349,90	5791,70	2,00	6,30E-03	-	241	4,43	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,32E-03		0,000		52,6					
0	0	5501	2,26E-03		0,000		35,9					
0	0	6507	3,52E-04		0,000		5,6					
0	0	6503	1,18E-04		0,000		1,9					
0	0	6501	6,99E-05		0,000		1,1					
0	0	6505	5,78E-05		0,000		0,9					

	0	0	6504		5,70E-05	0,000	0,9			
	0	0	6506		5,61E-05	0,000	0,9			
	0	0	6502		8,26E-06	0,000	0,1			
11	9171,90	6623,70	2,00	5,89E-03	-	231	4,43	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,15E-03		0,000		53,4
0	0	5501	2,08E-03		0,000		35,3
0	0	6507	3,23E-04		0,000		5,5
0	0	6503	1,11E-04		0,000		1,9
0	0	6501	6,75E-05		0,000		1,1
0	0	6505	5,35E-05		0,000		0,9
0	0	6504	5,28E-05		0,000		0,9
0	0	6506	5,13E-05		0,000		0,9
0	0	6502	7,70E-06		0,000		0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	4,96E-03	-	225	6,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,66E-03		0,000		53,7
0	0	5501	1,72E-03		0,000		34,6
0	0	6507	2,82E-04		0,000		5,7
0	0	6503	9,55E-05		0,000		1,9
0	0	6501	5,84E-05		0,000		1,2
0	0	6504	4,75E-05		0,000		1,0
0	0	6505	4,59E-05		0,000		0,9
0	0	6506	4,48E-05		0,000		0,9
0	0	6502	6,62E-06		0,000		0,1

12	10109,00	7131,80	2,00	4,41E-03	-	233	6,00	-	-	-
----	----------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,41E-03		0,000		54,6
0	0	5501	1,48E-03		0,000		33,6
0	0	6507	2,52E-04		0,000		5,7
0	0	6503	8,51E-05		0,000		1,9
0	0	6501	5,27E-05		0,000		1,2
0	0	6504	4,20E-05		0,000		1,0
0	0	6505	4,16E-05		0,000		0,9
0	0	6506	4,00E-05		0,000		0,9
0	0	6502	5,96E-06		0,000		0,1

14	862,30	610,20	2,00	4,29E-03	-	57	6,00	-	-	-
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,20E-03		0,000		51,3
0	0	5501	1,57E-03		0,000		36,5
0	0	6507	2,63E-04		0,000		6,1
0	0	6503	7,72E-05		0,000		1,8
0	0	6501	4,84E-05		0,000		1,1
0	0	6504	4,47E-05		0,000		1,0
0	0	6505	4,16E-05		0,000		1,0
0	0	6506	4,15E-05		0,000		1,0
0	0	6502	5,77E-06		0,000		0,1

Приложение Б.4.5. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4984,00	3736,00	6214,00	3736,00	1210,00	327,86	123,00	121,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,63	0,025	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,45		0,018		71,5		
	0	0	0	6001		0,07		0,003		11,6		
	0	0	0	6507		0,04		0,002		6,6		
	0	0	0	6504		0,01		5,296E-04		2,1		
	0	0	0	6506		6,41E-03		2,563E-04		1,0		
	0	0	0	6503		4,30E-03		1,719E-04		0,7		
	0	0	0	6505		2,63E-03		1,053E-04		0,4		
	0	0	0	6501		2,54E-03		1,014E-04		0,4		
	0	0	0	6502		4,31E-04		1,724E-05		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,40	0,016	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,25		0,010		63,9		
	0	0	0	5501		0,07		0,003		17,9		
	0	0	0	6507		0,02		6,101E-04		3,8		
	0	0	0	6503		0,01		5,062E-04		3,2		
	0	0	0	6501		4,79E-03		1,917E-04		1,2		
	0	0	0	6504		2,70E-03		1,079E-04		0,7		
	0	0	0	6506		2,45E-03		9,810E-05		0,6		
	0	0	0	6505		1,97E-03		7,880E-05		0,5		
	0	0	0	6502		4,79E-04		1,915E-05		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,24	0,010	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,11		0,004		44,0		
	0	0	0	5501		0,06		0,002		25,0		
	0	0	0	6507		0,02		7,573E-04		7,8		
	0	0	0	6501		7,26E-03		2,905E-04		3,0		
	0	0	0	6505		5,46E-03		2,185E-04		2,3		
	0	0	0	6503		5,21E-03		2,082E-04		2,2		
	0	0	0	6506		3,02E-03		1,210E-04		1,3		
	0	0	0	6504		2,32E-03		9,291E-05		1,0		
	0	0	0	6502		6,02E-04		2,408E-05		0,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,22	0,009	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,10		0,004		46,1		
	0	0	0	6001		0,05		0,002		20,4		

0	0	6507	0,02	9,958E-04	11,2
0	0	6506	3,64E-03	1,456E-04	1,6
0	0	6504	3,48E-03	1,392E-04	1,6
0	0	6503	2,76E-03	1,104E-04	1,2
0	0	6505	2,65E-03	1,061E-04	1,2
0	0	6501	1,87E-03	7,469E-05	0,8
0	0	6502	3,13E-04	1,254E-05	0,1

7	6161,70	3593,30	2,00	0,13	0,005	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,002	31,5
0	0	5501	0,04	0,001	28,6
0	0	6507	7,75E-03	3,101E-04	6,1
0	0	6503	2,52E-03	1,006E-04	2,0
0	0	6504	1,53E-03	6,112E-05	1,2
0	0	6501	1,27E-03	5,062E-05	1,0
0	0	6506	1,22E-03	4,872E-05	1,0
0	0	6505	9,98E-04	3,993E-05	0,8
0	0	6502	1,59E-04	6,360E-06	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,03	0,001	32,3
0	0	6001	0,02	8,263E-04	19,4
0	0	6507	8,01E-03	3,205E-04	7,5
0	0	6504	2,00E-03	8,008E-05	1,9
0	0	6503	1,48E-03	5,900E-05	1,4
0	0	6506	1,22E-03	4,861E-05	1,1
0	0	6501	8,52E-04	3,410E-05	0,8
0	0	6505	8,35E-04	3,340E-05	0,8
0	0	6502	1,20E-04	4,793E-06	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	7,566E-04	26,1
0	0	5501	0,01	4,777E-04	16,5
0	0	6507	2,85E-03	1,142E-04	3,9
0	0	6503	1,34E-03	5,362E-05	1,9
0	0	6501	7,97E-04	3,187E-05	1,1
0	0	6504	5,40E-04	2,159E-05	0,7
0	0	6505	4,64E-04	1,856E-05	0,6
0	0	6506	4,50E-04	1,801E-05	0,6
0	0	6502	7,40E-05	2,959E-06	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	0,003	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	5,710E-04	19,9
0	0	5501	0,01	5,420E-04	18,9
0	0	6507	3,85E-03	1,538E-04	5,4
0	0	6503	1,00E-03	4,009E-05	1,4
0	0	6501	9,04E-04	3,616E-05	1,3
0	0	6505	8,21E-04	3,284E-05	1,1
0	0	6506	5,99E-04	2,396E-05	0,8
0	0	6504	5,49E-04	2,195E-05	0,8
0	0	6502	9,12E-05	3,648E-06	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	0,003	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,01	5,043E-04	18,7							
0	0	6001	0,01	4,336E-04	16,0							
0	0	6507	3,78E-03	1,511E-04	5,6							
0	0	6503	7,52E-04	3,008E-05	1,1							
0	0	6504	6,56E-04	2,623E-05	1,0							
0	0	6506	5,74E-04	2,297E-05	0,8							
0	0	6505	5,52E-04	2,207E-05	0,8							
0	0	6501	5,25E-04	2,102E-05	0,8							
0	0	6502	6,65E-05	2,660E-06	0,1							
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	2,16E-03	8,642E-05	5,0							
0	0	5501	1,87E-03	7,465E-05	4,4							
0	0	6507	3,11E-04	1,245E-05	0,7							
0	0	6503	1,04E-04	4,142E-06	0,2							
0	0	6501	6,65E-05	2,660E-06	0,2							
0	0	6504	5,46E-05	2,185E-06	0,1							
0	0	6505	5,02E-05	2,007E-06	0,1							
0	0	6506	4,85E-05	1,940E-06	0,1							
0	0	6502	7,00E-06	2,799E-07	0,0							
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,97E-03	7,893E-05	4,7							
0	0	5501	1,66E-03	6,622E-05	3,9							
0	0	6507	2,86E-04	1,144E-05	0,7							
0	0	6503	9,56E-05	3,823E-06	0,2							
0	0	6501	6,17E-05	2,469E-06	0,1							
0	0	6504	5,00E-05	1,999E-06	0,1							
0	0	6505	4,65E-05	1,859E-06	0,1							
0	0	6506	4,46E-05	1,784E-06	0,1							
0	0	6502	6,46E-06	2,586E-07	0,0							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,70E-03	6,809E-05	4,1							
0	0	5501	1,45E-03	5,810E-05	3,5							
0	0	6507	2,63E-04	1,052E-05	0,6							
0	0	6503	8,42E-05	3,370E-06	0,2							
0	0	6501	5,41E-05	2,164E-06	0,1							
0	0	6504	4,74E-05	1,897E-06	0,1							
0	0	6505	4,10E-05	1,639E-06	0,1							
0	0	6506	4,09E-05	1,637E-06	0,1							
0	0	6502	5,73E-06	2,293E-07	0,0							
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,38E-03	5,530E-05	3,3							
0	0	5501	1,22E-03	4,874E-05	2,9							
0	0	6507	2,36E-04	9,441E-06	0,6							
0	0	6503	6,89E-05	2,758E-06	0,2							
0	0	6501	4,58E-05	1,832E-06	0,1							
0	0	6504	4,17E-05	1,668E-06	0,1							
0	0	6505	3,73E-05	1,494E-06	0,1							

	0	0	6506		3,66E-05		1,463E-06	0,1			
	0	0	6502		5,02E-06		2,008E-07	0,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,50E-03		6,011E-05		3,6		
	0	0	5501		1,17E-03		4,663E-05		2,8		
	0	0	6507		2,29E-04		9,146E-06		0,6		
	0	0	6503		7,52E-05		3,007E-06		0,2		
	0	0	6501		4,87E-05		1,946E-06		0,1		
	0	0	6504		4,00E-05		1,599E-06		0,1		
	0	0	6505		3,70E-05		1,479E-06		0,1		
	0	0	6506		3,56E-05		1,425E-06		0,1		
	0	0	6502		5,12E-06		2,049E-07		0,0		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,52	0,061	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,52		0,061		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,64	0,026	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,64		0,026		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,44	0,018	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,44		0,018		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,27		0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,24		0,010		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,13		0,005		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,11		0,005		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,09		0,004		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,08		0,003		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	5,190E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,01		5,190E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001	0,01	4,741E-04	100,0							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	0,01	4,090E-04	100,0							
12	10109,0	7131,80	2,00	9,03E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	9,03E-03	3,611E-04	100,0							
14	862,30	610,20	2,00	8,30E-03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	8,30E-03	3,322E-04	100,0							

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	0,05	0,003	75,8						
	0	0	6001	7,96E-03	4,773E-04	12,3						
	0	0	6507	4,53E-03	2,715E-04	7,0						
	0	0	6504	1,43E-03	8,607E-05	2,2						
	0	0	6506	6,94E-04	4,164E-05	1,1						
	0	0	6503	4,66E-04	2,793E-05	0,7						
	0	0	6505	2,85E-04	1,711E-05	0,4						
	0	0	6501	2,75E-04	1,648E-05	0,4						
	0	0	6502	4,67E-05	2,801E-06	0,1						
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	0,002	69,5						
	0	0	5501	7,72E-03	4,630E-04	19,5						
	0	0	6507	1,65E-03	9,914E-05	4,2						
	0	0	6503	1,37E-03	8,226E-05	3,5						
	0	0	6501	5,19E-04	3,115E-05	1,3						
	0	0	6504	2,92E-04	1,754E-05	0,7						
	0	0	6506	2,66E-04	1,594E-05	0,7						
	0	0	6505	2,13E-04	1,280E-05	0,5						
	0	0	6502	5,19E-05	3,113E-06	0,1						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,913E-04	50,7						
	0	0	5501	6,56E-03	3,934E-04	28,9						
	0	0	6507	2,05E-03	1,231E-04	9,0						
	0	0	6501	7,87E-04	4,722E-05	3,5						
	0	0	6505	5,92E-04	3,550E-05	2,6						
	0	0	6503	5,64E-04	3,383E-05	2,5						
	0	0	6506	3,28E-04	1,966E-05	1,4						
	0	0	6504	2,52E-04	1,510E-05	1,1						
	0	0	6502	6,52E-05	3,914E-06	0,3						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

0	0	5501	0,01	6,661E-04	54,7						
0	0	6001	4,91E-03	2,945E-04	24,2						
0	0	6507	2,70E-03	1,618E-04	13,3						
0	0	6506	3,94E-04	2,365E-05	1,9						
0	0	6504	3,77E-04	2,262E-05	1,9						
0	0	6503	2,99E-04	1,794E-05	1,5						
0	0	6505	2,87E-04	1,724E-05	1,4						
0	0	6501	2,02E-04	1,214E-05	1,0						
0	0	6502	3,40E-05	2,038E-06	0,2						
7	6161,70	3593,30	2,00	9,89E-03	5,935E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	4,31E-03	2,584E-04	43,5						
0	0	5501	3,91E-03	2,348E-04	39,6						
0	0	6507	8,40E-04	5,039E-05	8,5						
0	0	6503	2,73E-04	1,635E-05	2,8						
0	0	6504	1,66E-04	9,933E-06	1,7						
0	0	6501	1,37E-04	8,226E-06	1,4						
0	0	6506	1,32E-04	7,917E-06	1,3						
0	0	6505	1,08E-04	6,488E-06	1,1						
0	0	6502	1,72E-05	1,034E-06	0,2						
8	5776,40	2951,00	2,00	8,58E-03	5,146E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	5,08E-03	3,050E-04	59,3						
0	0	6001	2,37E-03	1,422E-04	27,6						
0	0	6507	6,14E-04	3,684E-05	7,2						
0	0	6504	1,68E-04	1,011E-05	2,0						
0	0	6503	1,12E-04	6,730E-06	1,3						
0	0	6506	9,25E-05	5,551E-06	1,1						
0	0	6501	6,64E-05	3,986E-06	0,8						
0	0	6505	6,16E-05	3,696E-06	0,7						
0	0	6502	8,97E-06	5,381E-07	0,1						
6	6336,90	4445,80	2,00	4,13E-03	2,479E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,01E-03	1,206E-04	48,7						
0	0	5501	1,61E-03	9,637E-05	38,9						
0	0	6507	2,33E-04	1,396E-05	5,6						
0	0	6503	9,87E-05	5,922E-06	2,4						
0	0	6501	5,92E-05	3,550E-06	1,4						
0	0	6504	4,52E-05	2,712E-06	1,1						
0	0	6505	3,66E-05	2,195E-06	0,9						
0	0	6506	3,64E-05	2,186E-06	0,9						
0	0	6502	5,66E-06	3,398E-07	0,1						
5	5122,40	4743,60	2,00	4,04E-03	2,424E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,71E-03	1,026E-04	42,3
0	0	6001	1,68E-03	1,010E-04	41,7
0	0	6507	3,29E-04	1,971E-05	8,1
0	0	6503	7,79E-05	4,676E-06	1,9
0	0	6501	6,79E-05	4,071E-06	1,7
0	0	6505	6,45E-05	3,870E-06	1,6
0	0	6506	5,08E-05	3,050E-06	1,3
0	0	6504	5,00E-05	3,001E-06	1,2

	0	0	6502	7,21E-06	4,325E-07	0,2						
9	4772,00	3184,60	2,00	3,74E-03	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,84E-03	1,104E-04	49,2						
	0	0	6001	1,37E-03	8,229E-05	36,7						
	0	0	6507	2,82E-04	1,693E-05	7,5						
	0	0	6503	6,21E-05	3,728E-06	1,7						
	0	0	6504	4,91E-05	2,948E-06	1,3						
	0	0	6506	4,31E-05	2,584E-06	1,2						
	0	0	6501	4,26E-05	2,557E-06	1,1						
	0	0	6505	4,19E-05	2,515E-06	1,1						
	0	0	6502	5,19E-06	3,113E-07	0,1						
10	9349,90	5791,70	2,00	5,06E-04	3,034E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,34E-04	1,404E-05	46,3						
	0	0	5501	2,02E-04	1,213E-05	40,0						
	0	0	6507	3,37E-05	2,022E-06	6,7						
	0	0	6503	1,12E-05	6,731E-07	2,2						
	0	0	6501	7,21E-06	4,323E-07	1,4						
	0	0	6504	5,92E-06	3,551E-07	1,2						
	0	0	6505	5,44E-06	3,262E-07	1,1						
	0	0	6506	5,25E-06	3,153E-07	1,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	4,57E-04	2,743E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,14E-04	1,283E-05	46,8						
	0	0	5501	1,79E-04	1,076E-05	39,2						
	0	0	6507	3,10E-05	1,860E-06	6,8						
	0	0	6503	1,04E-05	6,212E-07	2,3						
	0	0	6501	6,69E-06	4,013E-07	1,5						
	0	0	6504	5,41E-06	3,249E-07	1,2						
	0	0	6505	5,04E-06	3,021E-07	1,1						
	0	0	6506	4,83E-06	2,900E-07	1,1						
13	9274,00	7368,30	2,00	4,00E-04	2,399E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,84E-04	1,106E-05	46,1						
	0	0	5501	1,57E-04	9,441E-06	39,4						
	0	0	6507	2,85E-05	1,710E-06	7,1						
	0	0	6503	9,13E-06	5,476E-07	2,3						
	0	0	6501	5,86E-06	3,516E-07	1,5						
	0	0	6504	5,14E-06	3,083E-07	1,3						
	0	0	6505	4,44E-06	2,663E-07	1,1						
	0	0	6506	4,43E-06	2,660E-07	1,1						
12	10109,0	7131,80	2,00	3,40E-04	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,63E-04	9,768E-06	47,9						
	0	0	5501	1,26E-04	7,578E-06	37,1						
	0	0	6507	2,48E-05	1,486E-06	7,3						
	0	0	6503	8,14E-06	4,887E-07	2,4						
	0	0	6501	5,27E-06	3,163E-07	1,6						
	0	0	6504	4,33E-06	2,598E-07	1,3						
	0	0	6505	4,01E-06	2,403E-07	1,2						
	0	0	6506	3,86E-06	2,315E-07	1,1						

14	862,30	610,20	2,00	3,33E-04	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	1,50E-04		8,987E-06		45,0					
	0	0	5501	1,32E-04		7,920E-06		39,7					
	0	0	6507	2,56E-05		1,534E-06		7,7					
	0	0	6503	7,47E-06		4,481E-07		2,2					
	0	0	6501	4,96E-06		2,978E-07		1,5					
	0	0	6504	4,52E-06		2,710E-07		1,4					
	0	0	6505	4,05E-06		2,427E-07		1,2					
	0	0	6506	3,96E-06		2,378E-07		1,2					

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,06		0,002		78,9				
	0	0	6507	6,60E-03		1,650E-04		8,5				
	0	0	6506	3,52E-03		8,803E-05		4,5				
	0	0	6503	2,36E-03		5,901E-05		3,0				
	0	0	6505	1,43E-03		3,577E-05		1,8				
	0	0	6501	1,42E-03		3,558E-05		1,8				
	0	0	6504	1,06E-03		2,660E-05		1,4				
	0	0	6502	8,62E-05		2,154E-06		0,1				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	6,736E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		3,199E-04		47,5				
	0	0	6503	7,32E-03		1,831E-04		27,2				
	0	0	6501	2,72E-03		6,806E-05		10,1				
	0	0	6507	1,86E-03		4,649E-05		6,9				
	0	0	6506	1,06E-03		2,643E-05		3,9				
	0	0	6505	9,37E-04		2,342E-05		3,5				
	0	0	6504	1,56E-04		3,899E-06		0,6				
	0	0	6502	9,22E-05		2,305E-06		0,3				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	6,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		2,783E-04		45,0				
	0	0	6501	4,25E-03		1,062E-04		17,2				
	0	0	6503	2,81E-03		7,014E-05		11,3				
	0	0	6505	2,77E-03		6,923E-05		11,2				
	0	0	6507	2,26E-03		5,660E-05		9,2				
	0	0	6506	1,28E-03		3,189E-05		5,2				
	0	0	6504	1,31E-04		3,264E-06		0,5				
	0	0	6502	1,13E-04		2,834E-06		0,5				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	6,137E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		3,685E-04		60,0				
	0	0	6507	4,01E-03		1,003E-04		16,3				
	0	0	6506	2,02E-03		5,057E-05		8,2				

	0	0	6505	1,41E-03	3,532E-05	5,8					
	0	0	6503	1,19E-03	2,974E-05	4,8					
	0	0	6501	8,33E-04	2,083E-05	3,4					
	0	0	6504	2,80E-04	6,988E-06	1,1					
	0	0	6502	5,85E-05	1,464E-06	0,2					
7	6161,70	3593,30	2,00	9,89E-03	2,471E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,41E-03	1,603E-04	64,9
0	0	6503	1,05E-03	2,622E-05	10,6
0	0	6507	9,17E-04	2,292E-05	9,3
0	0	6506	5,03E-04	1,258E-05	5,1
0	0	6501	5,02E-04	1,256E-05	5,1
0	0	6505	3,84E-04	9,601E-06	3,9
0	0	6504	9,56E-05	2,390E-06	1,0
0	0	6502	2,35E-05	5,885E-07	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	9,11E-03	2,276E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,38E-03	1,594E-04	70,0
0	0	6507	8,95E-04	2,238E-05	9,8
0	0	6503	5,69E-04	1,422E-05	6,2
0	0	6506	4,69E-04	1,174E-05	5,2
0	0	6501	3,44E-04	8,606E-06	3,8
0	0	6505	3,09E-04	7,729E-06	3,4
0	0	6504	1,25E-04	3,124E-06	1,4
0	0	6502	1,65E-05	4,137E-07	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	4,35E-03	1,086E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,84E-03	4,605E-05	42,4
0	0	6507	6,07E-04	1,519E-05	14,0
0	0	6503	5,50E-04	1,376E-05	12,7
0	0	6501	5,07E-04	1,269E-05	11,7
0	0	6505	4,46E-04	1,116E-05	10,3
0	0	6506	3,29E-04	8,231E-06	7,6
0	0	6504	4,41E-05	1,103E-06	1,0
0	0	6502	1,82E-05	4,558E-07	0,4

6	6336,90	4445,80	2,00	3,82E-03	9,539E-05	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,62E-03	4,058E-05	42,5
0	0	6503	7,36E-04	1,841E-05	19,3
0	0	6507	4,51E-04	1,127E-05	11,8
0	0	6501	4,47E-04	1,118E-05	11,7
0	0	6505	2,52E-04	6,306E-06	6,6
0	0	6506	2,47E-04	6,186E-06	6,5
0	0	6504	4,34E-05	1,085E-06	1,1
0	0	6502	1,48E-05	3,698E-07	0,4

9	4772,00	3184,60	2,00	3,73E-03	9,329E-05	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,31E-03	5,774E-05	61,9
0	0	6507	4,11E-04	1,028E-05	11,0
0	0	6503	3,15E-04	7,876E-06	8,4
0	0	6501	2,21E-04	5,520E-06	5,9
0	0	6506	2,18E-04	5,462E-06	5,9

0 0 6502 1,02E-06 2,561E-08 0,3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,18	0,009	-	-	7,20E-02	3,600E-04	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,16			0,008		89,6		
	0	0	0	5501	7,61E-03			3,804E-04		4,3		
	0	0	0	6503	1,35E-03			6,773E-05		0,8		
	0	0	0	6507	1,10E-03			5,482E-05		0,6		
	0	0	0	6501	4,80E-04			2,398E-05		0,3		
	0	0	0	6504	3,05E-04			1,526E-05		0,2		
	0	0	0	6506	2,63E-04			1,313E-05		0,1		
	0	0	0	6505	2,10E-04			1,051E-05		0,1		
	0	0	0	6502	8,02E-05			4,009E-06		0,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,12	0,006	-	-	0,02	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501	0,05			0,002		38,8		
	0	0	0	6001	0,05			0,002		37,1		
	0	0	0	6507	3,00E-03			1,501E-04		2,4		
	0	0	0	6504	1,50E-03			7,489E-05		1,2		
	0	0	0	6506	6,86E-04			3,429E-05		0,5		
	0	0	0	6503	4,60E-04			2,300E-05		0,4		
	0	0	0	6505	2,81E-04			1,404E-05		0,2		
	0	0	0	6501	2,54E-04			1,269E-05		0,2		
	0	0	0	6502	7,22E-05			3,608E-06		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	0,005	-	-	0,01	6,724E-04	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,07			0,003		73,8		
	0	0	0	5501	6,46E-03			3,232E-04		7,1		
	0	0	0	6507	1,36E-03			6,805E-05		1,5		
	0	0	0	6501	7,27E-04			3,635E-05		0,8		
	0	0	0	6505	5,83E-04			2,913E-05		0,6		
	0	0	0	6503	5,57E-04			2,786E-05		0,6		
	0	0	0	6506	3,24E-04			1,619E-05		0,4		
	0	0	0	6504	2,63E-04			1,314E-05		0,3		
	0	0	0	6502	1,01E-04			5,041E-06		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,03			0,001		41,7		
	0	0	0	5501	0,01			5,472E-04		16,0		
	0	0	0	6507	1,79E-03			8,947E-05		2,6		
	0	0	0	6504	3,94E-04			1,968E-05		0,6		
	0	0	0	6506	3,90E-04			1,948E-05		0,6		
	0	0	0	6503	2,95E-04			1,477E-05		0,4		
	0	0	0	6505	2,83E-04			1,415E-05		0,4		
	0	0	0	6501	1,87E-04			9,345E-06		0,3		
	0	0	0	6502	5,25E-05			2,625E-06		0,1		

7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	0,003	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,001		44,1					
0	0	5501	3,86E-03		1,929E-04		6,8					
0	0	6507	5,57E-04		2,786E-05		1,0					
0	0	6503	2,69E-04		1,346E-05		0,5					
0	0	6504	1,73E-04		8,643E-06		0,3					
0	0	6506	1,30E-04		6,520E-06		0,2					
0	0	6501	1,27E-04		6,334E-06		0,2					
0	0	6505	1,06E-04		5,324E-06		0,2					
0	0	6502	2,66E-05		1,331E-06		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	0,003	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		6,899E-04		26,7					
0	0	5501	5,01E-03		2,506E-04		9,7					
0	0	6507	4,07E-04		2,037E-05		0,8					
0	0	6504	1,76E-04		8,793E-06		0,3					
0	0	6503	1,11E-04		5,541E-06		0,2					
0	0	6506	9,14E-05		4,572E-06		0,2					
0	0	6501	6,14E-05		3,069E-06		0,1					
0	0	6505	6,07E-05		3,033E-06		0,1					
0	0	6502	1,39E-05		6,931E-07		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		5,965E-04		26,4					
0	0	5501	1,28E-03		6,378E-05		2,8					
0	0	6507	2,05E-04		1,026E-05		0,5					
0	0	6503	1,43E-04		7,174E-06		0,3					
0	0	6501	7,98E-05		3,988E-06		0,2					
0	0	6504	6,11E-05		3,053E-06		0,1					
0	0	6505	4,95E-05		2,475E-06		0,1					
0	0	6506	4,82E-05		2,410E-06		0,1					
0	0	6502	1,24E-05		6,195E-07		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,80E-03		4,900E-04		22,1					
0	0	5501	1,69E-03		8,429E-05		3,8					
0	0	6507	2,18E-04		1,090E-05		0,5					
0	0	6503	7,70E-05		3,850E-06		0,2					
0	0	6505	6,35E-05		3,176E-06		0,1					
0	0	6501	6,27E-05		3,134E-06		0,1					
0	0	6504	5,22E-05		2,612E-06		0,1					
0	0	6506	5,02E-05		2,512E-06		0,1					
0	0	6502	1,11E-05		5,571E-07		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,98E-03		3,992E-04		18,5					
0	0	5501	1,81E-03		9,073E-05		4,2					
0	0	6507	1,87E-04		9,361E-06		0,4					
0	0	6503	6,14E-05		3,070E-06		0,1					
0	0	6504	5,13E-05		2,565E-06		0,1					
0	0	6506	4,26E-05		2,128E-06		0,1					

	0	0	6505		4,13E-05		2,064E-06	0,1			
	0	0	6501		3,94E-05		1,969E-06	0,1			
	0	0	6502		8,02E-06		4,009E-07	0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,36E-03	6,812E-05	3,7
0	0	5501	1,99E-04	9,966E-06	0,5
0	0	6507	2,24E-05	1,118E-06	0,1
0	0	6503	1,11E-05	5,542E-07	0,0
0	0	6501	6,66E-06	3,329E-07	0,0
0	0	6504	6,18E-06	3,090E-07	0,0
0	0	6505	5,35E-06	2,677E-07	0,0
0	0	6506	5,19E-06	2,597E-07	0,0
0	0	6502	1,17E-06	5,858E-08	0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,24E-03	6,222E-05	3,4
0	0	5501	1,77E-04	8,841E-06	0,5
0	0	6507	2,06E-05	1,028E-06	0,1
0	0	6503	1,02E-05	5,115E-07	0,0
0	0	6501	6,18E-06	3,089E-07	0,0
0	0	6504	5,65E-06	2,827E-07	0,0
0	0	6505	4,96E-06	2,480E-07	0,0
0	0	6506	4,78E-06	2,388E-07	0,0
0	0	6502	1,08E-06	5,412E-08	0,0

13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,07E-03	5,368E-05	2,9
0	0	5501	1,55E-04	7,756E-06	0,4
0	0	6507	1,89E-05	9,454E-07	0,1
0	0	6503	9,02E-06	4,508E-07	0,0
0	0	6501	5,41E-06	2,707E-07	0,0
0	0	6504	5,36E-06	2,682E-07	0,0
0	0	6506	4,38E-06	2,190E-07	0,0
0	0	6505	4,37E-06	2,185E-07	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,48E-04	4,739E-05	2,6
0	0	5501	1,25E-04	6,225E-06	0,3
0	0	6507	1,64E-05	8,218E-07	0,0
0	0	6503	8,05E-06	4,023E-07	0,0
0	0	6501	4,87E-06	2,435E-07	0,0
0	0	6504	4,52E-06	2,261E-07	0,0
0	0	6505	3,94E-06	1,972E-07	0,0
0	0	6506	3,81E-06	1,907E-07	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	--------	--------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,72E-04	4,360E-05	2,4
0	0	5501	1,30E-04	6,506E-06	0,4
0	0	6507	1,70E-05	8,482E-07	0,0
0	0	6503	7,38E-06	3,690E-07	0,0
0	0	6504	4,72E-06	2,358E-07	0,0

0	0	6501	4,59E-06	2,293E-07	0,0
0	0	6505	3,98E-06	1,992E-07	0,0
0	0	6506	3,92E-06	1,958E-07	0,0

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,49	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,49		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,62		0,001		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,43	8,601E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		8,601E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		5,306E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,23	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		4,655E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		2,562E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	2,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		2,215E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		1,820E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		1,483E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	2,530E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,530E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,311E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,97E-03	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,97E-03		1,994E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,80E-03	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,80E-03		1,760E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,10E-03	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,10E-03		1,619E-05		100,0			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,221	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501	4,95E-03			0,015		6,7		
	0	0	0	6507	3,18E-03			0,010		4,3		
	0	0	0	6001	1,97E-03			0,006		2,7		
	0	0	0	6504	1,70E-03			0,005		2,3		
	0	0	0	6506	1,19E-03			0,004		1,6		
	0	0	0	6503	5,98E-04			0,002		0,8		
	0	0	0	6501	4,10E-04			0,001		0,6		
	0	0	0	6505	4,02E-04			0,001		0,5		
	0	0	0	6502	1,26E-05			3,792E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,221	-	-	0,06	0,174	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	9,60E-03			0,029		13,1		
	0	0	0	6503	2,11E-03			0,006		2,9		
	0	0	0	6507	1,02E-03			0,003		1,4		
	0	0	0	6501	9,80E-04			0,003		1,3		
	0	0	0	5501	8,30E-04			0,002		1,1		
	0	0	0	6506	4,10E-04			0,001		0,6		
	0	0	0	6505	3,21E-04			9,621E-04		0,4		
	0	0	0	6504	1,35E-04			4,036E-04		0,2		
	0	0	0	6502	1,48E-05			4,429E-05		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	0,206	-	-	0,06	0,176	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	4,02E-03			0,012		5,9		
	0	0	0	6501	1,49E-03			0,004		2,2		
	0	0	0	6507	1,26E-03			0,004		1,8		
	0	0	0	6505	8,89E-04			0,003		1,3		
	0	0	0	6503	8,68E-04			0,003		1,3		
	0	0	0	5501	7,05E-04			0,002		1,0		
	0	0	0	6506	5,05E-04			0,002		0,7		
	0	0	0	6504	1,16E-04			3,475E-04		0,2		
	0	0	0	6502	1,86E-05			5,569E-05		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,07	0,198	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	1,71E-03			0,005		2,6		
	0	0	0	6507	1,66E-03			0,005		2,5		
	0	0	0	5501	1,19E-03			0,004		1,8		
	0	0	0	6506	6,08E-04			0,002		0,9		
	0	0	0	6503	4,60E-04			0,001		0,7		
	0	0	0	6505	4,32E-04			0,001		0,7		
	0	0	0	6501	3,82E-04			0,001		0,6		
	0	0	0	6504	1,74E-04			5,206E-04		0,3		
	0	0	0	6502	9,67E-06			2,900E-05		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	0,189	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,50E-03	0,005	2,4							
0	0	6507	5,16E-04	0,002	0,8							
0	0	5501	4,21E-04	0,001	0,7							
0	0	6503	4,20E-04	0,001	0,7							
0	0	6501	2,59E-04	7,766E-04	0,4							
0	0	6506	2,04E-04	6,105E-04	0,3							
0	0	6505	1,62E-04	4,874E-04	0,3							
0	0	6504	7,62E-05	2,286E-04	0,1							
0	0	6502	4,90E-06	1,471E-05	0,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	0,187	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	7,82E-04	0,002	1,3							
0	0	6507	5,33E-04	0,002	0,9							
0	0	5501	4,01E-04	0,001	0,6							
0	0	6503	2,46E-04	7,382E-04	0,4							
0	0	6506	2,03E-04	6,092E-04	0,3							
0	0	6501	1,74E-04	5,231E-04	0,3							
0	0	6505	1,36E-04	4,078E-04	0,2							
0	0	6504	9,98E-05	2,995E-04	0,2							
0	0	6502	3,69E-06	1,108E-05	0,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,06	0,184	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	5,40E-04	0,002	0,9							
0	0	6507	2,56E-04	7,679E-04	0,4							
0	0	6501	1,85E-04	5,548E-04	0,3							
0	0	6503	1,67E-04	5,015E-04	0,3							
0	0	5501	1,58E-04	4,736E-04	0,3							
0	0	6505	1,34E-04	4,009E-04	0,2							
0	0	6506	1,00E-04	3,002E-04	0,2							
0	0	6504	2,74E-05	8,211E-05	0,0							
0	0	6502	2,81E-06	8,436E-06	0,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,184	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	7,16E-04	0,002	1,2							
0	0	6503	2,24E-04	6,709E-04	0,4							
0	0	6507	1,90E-04	5,700E-04	0,3							
0	0	6501	1,63E-04	4,889E-04	0,3							
0	0	5501	1,39E-04	4,174E-04	0,2							
0	0	6505	7,55E-05	2,266E-04	0,1							
0	0	6506	7,52E-05	2,256E-04	0,1							
0	0	6504	2,69E-05	8,076E-05	0,0							
0	0	6502	2,28E-06	6,843E-06	0,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	0,183	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,10E-04	0,001	0,7
0	0	6507	2,51E-04	7,541E-04	0,4
0	0	5501	1,47E-04	4,406E-04	0,2
0	0	6503	1,25E-04	3,763E-04	0,2
0	0	6501	1,07E-04	3,224E-04	0,2
0	0	6506	9,59E-05	2,878E-04	0,2
0	0	6505	8,98E-05	2,695E-04	0,1

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,535	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			2,535		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	6,048	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			6,048		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,750	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,750		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,080	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,080		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,370	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,370		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,451	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,451		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,947	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,947		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,521	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,521		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,302	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,302		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,051		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,047		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,036		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,041	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,041		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,033		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,51			0,051		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,021		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,15			0,015		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,009		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,008		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,004		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,004		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,003		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,003		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,31E-03	4,311E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,31E-03			4,311E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	3,94E-03	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,94E-03			3,937E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,40E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,40E-03			3,397E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,00E-03	2,999E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,00E-03			2,999E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	2,76E-03	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,76E-03			2,759E-04		100,0		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	0,083	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,083		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	0,035	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,035		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,024	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			0,024		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,015		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,013		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,006		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,004		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-03	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,76E-03			7,036E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,61E-03	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,61E-03			6,426E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,39E-03	5,544E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,39E-03			5,544E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,22E-03	4,894E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,22E-03			4,894E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,13E-03	4,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,13E-03			4,503E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,011		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,005		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,362E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,095E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	6,650E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,650E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,418E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,31E-03	9,245E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,31E-03		9,245E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,11E-03	8,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,11E-03		8,444E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,82E-03	7,285E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,82E-03		7,285E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,61E-03	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,61E-03		6,431E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,48E-03	5,917E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,48E-03		5,917E-05		100,0			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	2,858E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,03			2,858E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	6,84E-03	6,844E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	6,84E-03			6,844E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	5,94E-03	5,941E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,94E-03			5,941E-09		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,17E-03	5,168E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,17E-03			5,168E-09		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,98E-03	2,977E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,98E-03			2,977E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,96E-03	2,961E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,96E-03			2,961E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,07E-03	1,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,07E-03			1,072E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,96E-04	9,961E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,96E-04			9,961E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,36E-04	9,356E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,36E-04			9,356E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,18E-04	1,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,18E-04			1,178E-10		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,04E-04	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,04E-04			1,045E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,17E-05	9,166E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,17E-05			9,166E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,69E-05	7,689E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,69E-05			7,689E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,36E-05	7,357E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,36E-05			7,357E-11		100,0		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,67	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		3,66		0,011		99,5		
		0	0	5501		0,02		5,187E-05		0,5		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,55	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		1,53		0,005		99,1		
		0	0	5501		0,01		4,407E-05		0,9		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		1,06		0,003		90,6		
		0	0	5501		0,11		3,298E-04		9,4		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,68	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,65		0,002		96,3		
		0	0	5501		0,02		7,462E-05		3,7		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,57		0,002		98,5		
		0	0	5501		8,77E-03		2,631E-05		1,5		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	9,803E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,32		9,461E-04		96,5		
		0	0	5501		0,01		3,417E-05		3,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	8,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,27		8,180E-04		98,9		
		0	0	5501		2,90E-03		8,697E-06		1,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	6,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,22		6,720E-04		98,3		
		0	0	5501		3,83E-03		1,149E-05		1,7		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	5,598E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,18		5,475E-04		97,8		
		0	0	5501		4,12E-03		1,237E-05		2,2		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,478E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,03		9,343E-05		98,6		
		0	0	5501		4,53E-04		1,359E-06		1,4		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,653E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,03		8,533E-05		98,6		
		0	0	5501		4,02E-04		1,206E-06		1,4		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	7,467E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	0,02	7,361E-05	98,6								
0	0	5501	3,53E-04	1,058E-06	1,4								
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	0,02	6,499E-05	98,7								
0	0	5501	2,83E-04	8,489E-07	1,3								
14	862,30	610,20	2,00	0,02	6,068E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	5,979E-05	98,5
0	0	5501	2,96E-04	8,872E-07	1,5

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	5485,00	4149,70	2,00	8,68E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	5,37E-04	8,060E-04	61,9
0	0	6506	1,47E-04	2,198E-04	16,9
0	0	6505	9,32E-05	1,398E-04	10,7
0	0	6503	9,12E-05	1,367E-04	10,5

2	5814,40	4084,40	2,00	7,29E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	3,55E-04	5,318E-04	48,7
0	0	6503	2,22E-04	3,324E-04	30,4
0	0	6506	1,19E-04	1,782E-04	16,3
0	0	6505	3,36E-05	5,041E-05	4,6

3	5660,20	3439,70	2,00	6,18E-04	9,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6506	3,10E-04	4,656E-04	50,2
0	0	6501	1,88E-04	2,814E-04	30,3
0	0	6503	7,53E-05	1,129E-04	12,2
0	0	6505	4,49E-05	6,735E-05	7,3

4	5356,60	3500,40	2,00	4,08E-04	6,120E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6506	1,76E-04	2,645E-04	43,2
0	0	6501	1,38E-04	2,072E-04	33,9
0	0	6503	4,83E-05	7,250E-05	11,8
0	0	6505	4,52E-05	6,786E-05	11,1

7	6161,70	3593,30	2,00	2,14E-04	3,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	9,36E-05	1,404E-04	43,8
0	0	6506	5,90E-05	8,851E-05	27,6
0	0	6503	4,41E-05	6,608E-05	20,6
0	0	6505	1,70E-05	2,554E-05	8,0

8	5776,40	2951,00	2,00	1,62E-04	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	6,31E-05	9,459E-05	38,9
0	0	6506	5,89E-05	8,832E-05	36,3

	0	0	6503		2,58E-05		3,875E-05	15,9		
	0	0	6505		1,42E-05		2,137E-05	8,8		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,27E-04	1,912E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		6,69E-05		1,003E-04	52,5		
	0	0	6506		2,90E-05		4,353E-05	22,8		
	0	0	6503		1,75E-05		2,632E-05	13,8		
	0	0	6505		1,40E-05		2,101E-05	11,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,12E-04	1,682E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		5,89E-05		8,842E-05	52,6		
	0	0	6503		2,35E-05		3,521E-05	20,9		
	0	0	6506		2,18E-05		3,271E-05	19,4		
	0	0	6505		7,91E-06		1,187E-05	7,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	8,93E-05	1,339E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		3,89E-05		5,830E-05	43,5		
	0	0	6506		2,78E-05		4,172E-05	31,2		
	0	0	6503		1,32E-05		1,975E-05	14,8		
	0	0	6505		9,41E-06		1,412E-05	10,5		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,14E-05	1,711E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		5,66E-06		8,487E-06	49,6		
	0	0	6506		2,66E-06		3,985E-06	23,3		
	0	0	6503		2,12E-06		3,175E-06	18,6		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-05	1,535E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		5,12E-06		7,677E-06	50,0		
	0	0	6506		2,37E-06		3,555E-06	23,2		
	0	0	6503		1,87E-06		2,812E-06	18,3		
13	9274,00	7368,30	2,00	8,59E-06	1,288E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		4,25E-06		6,369E-06	49,4		
	0	0	6506		2,05E-06		3,072E-06	23,8		
	0	0	6503		1,57E-06		2,348E-06	18,2		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,30E-06	1,095E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		3,65E-06		5,472E-06	50,0		
	0	0	6506		1,69E-06		2,541E-06	23,2		
	0	0	6503		1,33E-06		2,001E-06	18,3		
14	862,30	610,20	2,00	7,01E-06	1,051E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6501		3,39E-06		5,084E-06	48,4		
	0	0	6506		1,77E-06		2,659E-06	25,3		
	0	0	6503		1,21E-06		1,811E-06	17,2		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6502	0,00	8,507E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	1,545E-04	6,3							
0	0	6504	0,00	3,243E-05	1,3							
0	0	6505	0,00	1,515E-04	6,2							
0	0	6506	0,00	7,028E-05	2,9							
0	0	5501	0,00	0,001	58,5							
0	0	6501	0,00	2,113E-04	8,6							
0	0	6507	0,00	3,867E-04	15,8							
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	0,002	61,9							
0	0	6501	0,00	1,354E-04	5,1							
0	0	6502	0,00	6,920E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	4,033E-04	15,2							
0	0	6504	0,00	3,874E-05	1,5							
0	0	6505	0,00	5,124E-05	1,9							
0	0	6506	0,00	5,824E-05	2,2							
0	0	6507	0,00	3,176E-04	12,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	0,007	75,3							
0	0	6501	0,00	5,598E-05	0,6							
0	0	6502	0,00	6,151E-06	0,1							
0	0	6503	0,00	1,084E-04	1,1							
0	0	6504	0,00	6,817E-04	6,9							
0	0	6505	0,00	7,336E-05	0,7							
0	0	6506	0,00	2,158E-04	2,2							
0	0	6507	0,00	0,001	13,1							
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	4,144E-05	1,4							
0	0	6502	0,00	4,393E-06	0,1							
0	0	5501	0,00	0,002	64,3							
0	0	6503	0,00	6,551E-05	2,2							
0	0	6504	0,00	6,942E-05	2,4							
0	0	6505	0,00	7,727E-05	2,6							
0	0	6506	0,00	1,115E-04	3,8							
0	0	6507	0,00	6,851E-04	23,2							
5	5122,40	4743,60	2,00	-	4,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	2,368E-04	52,5							
0	0	6501	0,00	2,524E-05	5,6							
0	0	6502	0,00	1,368E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	3,032E-05	6,7							
0	0	6504	0,00	1,096E-05	2,4							
0	0	6505	0,00	2,441E-05	5,4							
0	0	6506	0,00	1,814E-05	4,0							
0	0	6507	0,00	1,037E-04	23,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	-	3,892E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	5501	0,00	2,591E-04	66,6						
0	0	6501	0,00	1,525E-05	3,9						
0	0	6502	0,00	7,843E-07	0,2						
0	0	6503	0,00	2,756E-05	7,1						
0	0	6504	0,00	8,327E-06	2,1						
0	0	6505	0,00	1,004E-05	2,6						
0	0	6506	0,00	1,019E-05	2,6						
0	0	6507	0,00	5,792E-05	14,9						
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	8,243E-04	72,4						
0	0	6501	0,00	2,498E-05	2,2						
0	0	6502	0,00	1,766E-06	0,2						
0	0	6503	0,00	5,776E-05	5,1						
0	0	6504	0,00	2,374E-05	2,1						
0	0	6505	0,00	2,101E-05	1,8						
0	0	6506	0,00	2,772E-05	2,4						
0	0	6507	0,00	1,566E-04	13,8						
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	0,00	1,712E-05	1,6						
0	0	6502	0,00	1,242E-06	0,1						
0	0	6503	0,00	3,132E-05	2,9						
0	0	6504	0,00	3,103E-05	2,8						
0	0	6505	0,00	1,691E-05	1,5						
0	0	6506	0,00	2,587E-05	2,4						
0	0	6507	0,00	1,529E-04	13,9						
0	0	5501	0,00	8,200E-04	74,8						
9	4772,00	3184,60	2,00	-	4,288E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,969E-04	69,2						
0	0	6501	0,00	1,098E-05	2,6						
0	0	6502	0,00	7,184E-07	0,2						
0	0	6503	0,00	1,735E-05	4,0						
0	0	6504	0,00	9,051E-06	2,1						
0	0	6505	0,00	1,151E-05	2,7						
0	0	6506	0,00	1,204E-05	2,8						
0	0	6507	0,00	7,025E-05	16,4						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	5,015E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	3,262E-05	65,0						
0	0	6501	0,00	1,857E-06	3,7						
0	0	6503	0,00	3,133E-06	6,2						
0	0	6504	0,00	1,090E-06	2,2						
0	0	6505	0,00	1,492E-06	3,0						
0	0	6506	0,00	1,469E-06	2,9						
0	0	6507	0,00	8,393E-06	16,7						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	4,509E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,893E-05	64,2						
0	0	6501	0,00	1,724E-06	3,8						
0	0	6503	0,00	2,891E-06	6,4						

0	0	6505	0,00	1,382E-06	3,1
0	0	6507	0,00	7,718E-06	17,1
0	0	6504	0,00	9,976E-07	2,2
0	0	6506	0,00	1,351E-06	3,0

12	10109,0	7131,80	2,00	-	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,037E-05	61,3
0	0	6501	0,00	1,359E-06	4,1
0	0	6503	0,00	2,274E-06	6,8
0	0	6504	0,00	7,979E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,100E-06	3,3
0	0	6506	0,00	1,079E-06	3,2
0	0	6507	0,00	6,168E-06	18,6

13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,538E-05	63,4
0	0	6501	0,00	1,510E-06	3,8
0	0	6503	0,00	2,548E-06	6,4
0	0	6504	0,00	9,466E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,218E-06	3,0
0	0	6506	0,00	1,239E-06	3,1
0	0	6507	0,00	7,096E-06	17,7

14	862,30	610,20	2,00	-	3,415E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,129E-05	62,4
0	0	6501	0,00	1,279E-06	3,7
0	0	6503	0,00	2,086E-06	6,1
0	0	6504	0,00	8,322E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,111E-06	3,3
0	0	6506	0,00	1,108E-06	3,2
0	0	6507	0,00	6,366E-06	18,6

Приложение Б.4.7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4984,00	3736,00	6214,00	3736,00	1210,00	327,86	123,00	121,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,60	0,024	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	5501	0,45			0,018		75,8		
			0	6001	0,07			0,003		12,3		
			0	6507	0,04			0,002		7,0		
			0	6504	0,01			5,296E-04		2,2		
			0	6506	6,41E-03			2,563E-04		1,1		
			0	6503	4,30E-03			1,719E-04		0,7		
			0	6505	2,63E-03			1,053E-04		0,4		
			0	6501	2,54E-03			1,014E-04		0,4		
			0	6502	4,31E-04			1,724E-05		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	0,25			0,010		69,5		
			0	5501	0,07			0,003		19,5		
			0	6507	0,02			6,101E-04		4,2		
			0	6503	0,01			5,062E-04		3,5		
			0	6501	4,79E-03			1,917E-04		1,3		
			0	6504	2,70E-03			1,079E-04		0,7		
			0	6506	2,45E-03			9,810E-05		0,7		
			0	6505	1,97E-03			7,880E-05		0,5		
			0	6502	4,79E-04			1,915E-05		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	0,11			0,004		50,7		
			0	5501	0,06			0,002		28,9		
			0	6507	0,02			7,573E-04		9,0		
			0	6501	7,26E-03			2,905E-04		3,5		
			0	6505	5,46E-03			2,185E-04		2,6		
			0	6503	5,21E-03			2,082E-04		2,5		
			0	6506	3,02E-03			1,210E-04		1,4		
			0	6504	2,32E-03			9,291E-05		1,1		
			0	6502	6,02E-04			2,408E-05		0,3		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	5501	0,10			0,004		54,7		
			0	6001	0,05			0,002		24,2		

0	0	6507	0,02	9,958E-04	13,3
0	0	6506	3,64E-03	1,456E-04	1,9
0	0	6504	3,48E-03	1,392E-04	1,9
0	0	6503	2,76E-03	1,104E-04	1,5
0	0	6505	2,65E-03	1,061E-04	1,4
0	0	6501	1,87E-03	7,469E-05	1,0
0	0	6502	3,13E-04	1,254E-05	0,2

7	6161,70	3593,30	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,002	43,5
0	0	5501	0,04	0,001	39,6
0	0	6507	7,75E-03	3,101E-04	8,5
0	0	6503	2,52E-03	1,006E-04	2,8
0	0	6504	1,53E-03	6,112E-05	1,7
0	0	6501	1,27E-03	5,062E-05	1,4
0	0	6506	1,22E-03	4,872E-05	1,3
0	0	6505	9,98E-04	3,993E-05	1,1
0	0	6502	1,59E-04	6,360E-06	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,05	0,002	59,3
0	0	6001	0,02	8,751E-04	27,6
0	0	6507	5,67E-03	2,267E-04	7,2
0	0	6504	1,55E-03	6,219E-05	2,0
0	0	6503	1,04E-03	4,141E-05	1,3
0	0	6506	8,54E-04	3,416E-05	1,1
0	0	6501	6,13E-04	2,453E-05	0,8
0	0	6505	5,69E-04	2,275E-05	0,7
0	0	6502	8,28E-05	3,311E-06	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	7,424E-04	48,7
0	0	5501	0,01	5,930E-04	38,9
0	0	6507	2,15E-03	8,589E-05	5,6
0	0	6503	9,11E-04	3,644E-05	2,4
0	0	6501	5,46E-04	2,185E-05	1,4
0	0	6504	4,17E-04	1,669E-05	1,1
0	0	6505	3,38E-04	1,351E-05	0,9
0	0	6506	3,36E-04	1,346E-05	0,9
0	0	6502	5,23E-05	2,091E-06	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	6,314E-04	42,3
0	0	6001	0,02	6,216E-04	41,7
0	0	6507	3,03E-03	1,213E-04	8,1
0	0	6503	7,19E-04	2,878E-05	1,9
0	0	6501	6,26E-04	2,505E-05	1,7
0	0	6505	5,95E-04	2,382E-05	1,6
0	0	6506	4,69E-04	1,877E-05	1,3
0	0	6504	4,62E-04	1,847E-05	1,2
0	0	6502	6,65E-05	2,661E-06	0,2

9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,02	6,796E-04	49,2							
0	0	6001	0,01	5,064E-04	36,7							
0	0	6507	2,60E-03	1,042E-04	7,5							
0	0	6503	5,74E-04	2,294E-05	1,7							
0	0	6504	4,53E-04	1,814E-05	1,3							
0	0	6506	3,97E-04	1,590E-05	1,2							
0	0	6501	3,93E-04	1,573E-05	1,1							
0	0	6505	3,87E-04	1,548E-05	1,1							
0	0	6502	4,79E-05	1,915E-06	0,1							
10	9349,90	5791,70	2,00	4,67E-03	1,867E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	2,16E-03	8,642E-05	46,3							
0	0	5501	1,87E-03	7,465E-05	40,0							
0	0	6507	3,11E-04	1,245E-05	6,7							
0	0	6503	1,04E-04	4,142E-06	2,2							
0	0	6501	6,65E-05	2,660E-06	1,4							
0	0	6504	5,46E-05	2,185E-06	1,2							
0	0	6505	5,02E-05	2,007E-06	1,1							
0	0	6506	4,85E-05	1,940E-06	1,0							
0	0	6502	7,00E-06	2,799E-07	0,1							
11	9171,90	6623,70	2,00	4,22E-03	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,97E-03	7,893E-05	46,8							
0	0	5501	1,66E-03	6,622E-05	39,2							
0	0	6507	2,86E-04	1,144E-05	6,8							
0	0	6503	9,56E-05	3,823E-06	2,3							
0	0	6501	6,17E-05	2,469E-06	1,5							
0	0	6504	5,00E-05	1,999E-06	1,2							
0	0	6505	4,65E-05	1,859E-06	1,1							
0	0	6506	4,46E-05	1,784E-06	1,1							
0	0	6502	6,46E-06	2,586E-07	0,2							
13	9274,00	7368,30	2,00	3,69E-03	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,70E-03	6,809E-05	46,1							
0	0	5501	1,45E-03	5,810E-05	39,4							
0	0	6507	2,63E-04	1,052E-05	7,1							
0	0	6503	8,42E-05	3,370E-06	2,3							
0	0	6501	5,41E-05	2,164E-06	1,5							
0	0	6504	4,74E-05	1,897E-06	1,3							
0	0	6505	4,10E-05	1,639E-06	1,1							
0	0	6506	4,09E-05	1,637E-06	1,1							
0	0	6502	5,73E-06	2,293E-07	0,2							
12	10109,0	7131,80	2,00	3,14E-03	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,50E-03	6,011E-05	47,9
0	0	5501	1,17E-03	4,663E-05	37,1
0	0	6507	2,29E-04	9,146E-06	7,3
0	0	6503	7,52E-05	3,007E-06	2,4
0	0	6501	4,87E-05	1,946E-06	1,6
0	0	6504	4,00E-05	1,599E-06	1,3
0	0	6505	3,70E-05	1,479E-06	1,2

	0	0	6506		3,56E-05		1,425E-06		1,1
	0	0	6502		5,12E-06		2,049E-07		0,2
14	862,30	610,20	2,00	3,07E-03	1,229E-04	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	1,38E-03	5,530E-05	45,0			
	0	0	5501	1,22E-03	4,874E-05	39,7			
	0	0	6507	2,36E-04	9,441E-06	7,7			
	0	0	6503	6,89E-05	2,758E-06	2,2			
	0	0	6501	4,58E-05	1,832E-06	1,5			
	0	0	6504	4,17E-05	1,668E-06	1,4			
	0	0	6505	3,73E-05	1,494E-06	1,2			
	0	0	6506	3,66E-05	1,463E-06	1,2			
	0	0	6502	5,02E-06	2,008E-07	0,2			

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,52	0,061	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,52	0,061	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,64	0,026	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,64	0,026	100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	0,44	0,018	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,44	0,018	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,27	0,011	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,24	0,010	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,13	0,005	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,11	0,005	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,09	0,004	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,08	0,003	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	5,190E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	5,190E-04	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6001	0,01	4,741E-04	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	0,01	4,090E-04	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	9,03E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	9,03E-03	3,611E-04	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	8,30E-03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	8,30E-03	3,322E-04	100,0						

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501	0,05			0,003		75,8			
	0	0	6001	7,96E-03			4,773E-04		12,3			
	0	0	6507	4,53E-03			2,715E-04		7,0			
	0	0	6504	1,43E-03			8,607E-05		2,2			
	0	0	6506	6,94E-04			4,164E-05		1,1			
	0	0	6503	4,66E-04			2,793E-05		0,7			
	0	0	6505	2,85E-04			1,711E-05		0,4			
	0	0	6501	2,75E-04			1,648E-05		0,4			
	0	0	6502	4,67E-05			2,801E-06		0,1			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	0,03			0,002		69,5			
	0	0	5501	7,72E-03			4,630E-04		19,5			
	0	0	6507	1,65E-03			9,914E-05		4,2			
	0	0	6503	1,37E-03			8,226E-05		3,5			
	0	0	6501	5,19E-04			3,115E-05		1,3			
	0	0	6504	2,92E-04			1,754E-05		0,7			
	0	0	6506	2,66E-04			1,594E-05		0,7			
	0	0	6505	2,13E-04			1,280E-05		0,5			
	0	0	6502	5,19E-05			3,113E-06		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	0,01			6,913E-04		50,7			
	0	0	5501	6,56E-03			3,934E-04		28,9			
	0	0	6507	2,05E-03			1,231E-04		9,0			
	0	0	6501	7,87E-04			4,722E-05		3,5			
	0	0	6505	5,92E-04			3,550E-05		2,6			
	0	0	6503	5,64E-04			3,383E-05		2,5			
	0	0	6506	3,28E-04			1,966E-05		1,4			
	0	0	6504	2,52E-04			1,510E-05		1,1			
	0	0	6502	6,52E-05			3,914E-06		0,3			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

0	0	5501	0,01	6,661E-04	54,7						
0	0	6001	4,91E-03	2,945E-04	24,2						
0	0	6507	2,70E-03	1,618E-04	13,3						
0	0	6506	3,94E-04	2,365E-05	1,9						
0	0	6504	3,77E-04	2,262E-05	1,9						
0	0	6503	2,99E-04	1,794E-05	1,5						
0	0	6505	2,87E-04	1,724E-05	1,4						
0	0	6501	2,02E-04	1,214E-05	1,0						
0	0	6502	3,40E-05	2,038E-06	0,2						
7	6161,70	3593,30	2,00	9,89E-03	5,935E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,31E-03	2,584E-04	43,5
0	0	5501	3,91E-03	2,348E-04	39,6
0	0	6507	8,40E-04	5,039E-05	8,5
0	0	6503	2,73E-04	1,635E-05	2,8
0	0	6504	1,66E-04	9,933E-06	1,7
0	0	6501	1,37E-04	8,226E-06	1,4
0	0	6506	1,32E-04	7,917E-06	1,3
0	0	6505	1,08E-04	6,488E-06	1,1
0	0	6502	1,72E-05	1,034E-06	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	8,58E-03	5,146E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,08E-03	3,050E-04	59,3
0	0	6001	2,37E-03	1,422E-04	27,6
0	0	6507	6,14E-04	3,684E-05	7,2
0	0	6504	1,68E-04	1,011E-05	2,0
0	0	6503	1,12E-04	6,730E-06	1,3
0	0	6506	9,25E-05	5,551E-06	1,1
0	0	6501	6,64E-05	3,986E-06	0,8
0	0	6505	6,16E-05	3,696E-06	0,7
0	0	6502	8,97E-06	5,381E-07	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	4,13E-03	2,479E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,01E-03	1,206E-04	48,7
0	0	5501	1,61E-03	9,637E-05	38,9
0	0	6507	2,33E-04	1,396E-05	5,6
0	0	6503	9,87E-05	5,922E-06	2,4
0	0	6501	5,92E-05	3,550E-06	1,4
0	0	6504	4,52E-05	2,712E-06	1,1
0	0	6505	3,66E-05	2,195E-06	0,9
0	0	6506	3,64E-05	2,186E-06	0,9
0	0	6502	5,66E-06	3,398E-07	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	4,04E-03	2,424E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,71E-03	1,026E-04	42,3
0	0	6001	1,68E-03	1,010E-04	41,7
0	0	6507	3,29E-04	1,971E-05	8,1
0	0	6503	7,79E-05	4,676E-06	1,9
0	0	6501	6,79E-05	4,071E-06	1,7
0	0	6505	6,45E-05	3,870E-06	1,6
0	0	6506	5,08E-05	3,050E-06	1,3
0	0	6504	5,00E-05	3,001E-06	1,2

	0	0	6502	7,21E-06	4,325E-07	0,2						
9	4772,00	3184,60	2,00	3,74E-03	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,84E-03	1,104E-04	49,2						
	0	0	6001	1,37E-03	8,229E-05	36,7						
	0	0	6507	2,82E-04	1,693E-05	7,5						
	0	0	6503	6,21E-05	3,728E-06	1,7						
	0	0	6504	4,91E-05	2,948E-06	1,3						
	0	0	6506	4,31E-05	2,584E-06	1,2						
	0	0	6501	4,26E-05	2,557E-06	1,1						
	0	0	6505	4,19E-05	2,515E-06	1,1						
	0	0	6502	5,19E-06	3,113E-07	0,1						
10	9349,90	5791,70	2,00	5,06E-04	3,034E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,34E-04	1,404E-05	46,3						
	0	0	5501	2,02E-04	1,213E-05	40,0						
	0	0	6507	3,37E-05	2,022E-06	6,7						
	0	0	6503	1,12E-05	6,731E-07	2,2						
	0	0	6501	7,21E-06	4,323E-07	1,4						
	0	0	6504	5,92E-06	3,551E-07	1,2						
	0	0	6505	5,44E-06	3,262E-07	1,1						
	0	0	6506	5,25E-06	3,153E-07	1,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	4,57E-04	2,743E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,14E-04	1,283E-05	46,8						
	0	0	5501	1,79E-04	1,076E-05	39,2						
	0	0	6507	3,10E-05	1,860E-06	6,8						
	0	0	6503	1,04E-05	6,212E-07	2,3						
	0	0	6501	6,69E-06	4,013E-07	1,5						
	0	0	6504	5,41E-06	3,249E-07	1,2						
	0	0	6505	5,04E-06	3,021E-07	1,1						
	0	0	6506	4,83E-06	2,900E-07	1,1						
13	9274,00	7368,30	2,00	4,00E-04	2,399E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,84E-04	1,106E-05	46,1						
	0	0	5501	1,57E-04	9,441E-06	39,4						
	0	0	6507	2,85E-05	1,710E-06	7,1						
	0	0	6503	9,13E-06	5,476E-07	2,3						
	0	0	6501	5,86E-06	3,516E-07	1,5						
	0	0	6504	5,14E-06	3,083E-07	1,3						
	0	0	6505	4,44E-06	2,663E-07	1,1						
	0	0	6506	4,43E-06	2,660E-07	1,1						
12	10109,0	7131,80	2,00	3,40E-04	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,63E-04	9,768E-06	47,9						
	0	0	5501	1,26E-04	7,578E-06	37,1						
	0	0	6507	2,48E-05	1,486E-06	7,3						
	0	0	6503	8,14E-06	4,887E-07	2,4						
	0	0	6501	5,27E-06	3,163E-07	1,6						
	0	0	6504	4,33E-06	2,598E-07	1,3						
	0	0	6505	4,01E-06	2,403E-07	1,2						
	0	0	6506	3,86E-06	2,315E-07	1,1						

14	862,30	610,20	2,00	3,33E-04	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	1,50E-04		8,987E-06		45,0					
	0	0	5501	1,32E-04		7,920E-06		39,7					
	0	0	6507	2,56E-05		1,534E-06		7,7					
	0	0	6503	7,47E-06		4,481E-07		2,2					
	0	0	6501	4,96E-06		2,978E-07		1,5					
	0	0	6504	4,52E-06		2,710E-07		1,4					
	0	0	6505	4,05E-06		2,427E-07		1,2					
	0	0	6506	3,96E-06		2,378E-07		1,2					

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,06		0,002		78,9				
	0	0	6507	6,60E-03		1,650E-04		8,5				
	0	0	6506	3,52E-03		8,803E-05		4,5				
	0	0	6503	2,36E-03		5,901E-05		3,0				
	0	0	6505	1,43E-03		3,577E-05		1,8				
	0	0	6501	1,42E-03		3,558E-05		1,8				
	0	0	6504	1,06E-03		2,660E-05		1,4				
	0	0	6502	8,62E-05		2,154E-06		0,1				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	6,736E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		3,199E-04		47,5				
	0	0	6503	7,32E-03		1,831E-04		27,2				
	0	0	6501	2,72E-03		6,806E-05		10,1				
	0	0	6507	1,86E-03		4,649E-05		6,9				
	0	0	6506	1,06E-03		2,643E-05		3,9				
	0	0	6505	9,37E-04		2,342E-05		3,5				
	0	0	6504	1,56E-04		3,899E-06		0,6				
	0	0	6502	9,22E-05		2,305E-06		0,3				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	6,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		2,783E-04		45,0				
	0	0	6501	4,25E-03		1,062E-04		17,2				
	0	0	6503	2,81E-03		7,014E-05		11,3				
	0	0	6505	2,77E-03		6,923E-05		11,2				
	0	0	6507	2,26E-03		5,660E-05		9,2				
	0	0	6506	1,28E-03		3,189E-05		5,2				
	0	0	6504	1,31E-04		3,264E-06		0,5				
	0	0	6502	1,13E-04		2,834E-06		0,5				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	6,137E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01		3,685E-04		60,0				
	0	0	6507	4,01E-03		1,003E-04		16,3				
	0	0	6506	2,02E-03		5,057E-05		8,2				

	0	0	6505	1,41E-03	3,532E-05	5,8					
	0	0	6503	1,19E-03	2,974E-05	4,8					
	0	0	6501	8,33E-04	2,083E-05	3,4					
	0	0	6504	2,80E-04	6,988E-06	1,1					
	0	0	6502	5,85E-05	1,464E-06	0,2					
7	6161,70	3593,30	2,00	9,89E-03	2,471E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,41E-03	1,603E-04	64,9
0	0	6503	1,05E-03	2,622E-05	10,6
0	0	6507	9,17E-04	2,292E-05	9,3
0	0	6506	5,03E-04	1,258E-05	5,1
0	0	6501	5,02E-04	1,256E-05	5,1
0	0	6505	3,84E-04	9,601E-06	3,9
0	0	6504	9,56E-05	2,390E-06	1,0
0	0	6502	2,35E-05	5,885E-07	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	9,11E-03	2,276E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,38E-03	1,594E-04	70,0
0	0	6507	8,95E-04	2,238E-05	9,8
0	0	6503	5,69E-04	1,422E-05	6,2
0	0	6506	4,69E-04	1,174E-05	5,2
0	0	6501	3,44E-04	8,606E-06	3,8
0	0	6505	3,09E-04	7,729E-06	3,4
0	0	6504	1,25E-04	3,124E-06	1,4
0	0	6502	1,65E-05	4,137E-07	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	4,35E-03	1,086E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,84E-03	4,605E-05	42,4
0	0	6507	6,07E-04	1,519E-05	14,0
0	0	6503	5,50E-04	1,376E-05	12,7
0	0	6501	5,07E-04	1,269E-05	11,7
0	0	6505	4,46E-04	1,116E-05	10,3
0	0	6506	3,29E-04	8,231E-06	7,6
0	0	6504	4,41E-05	1,103E-06	1,0
0	0	6502	1,82E-05	4,558E-07	0,4

6	6336,90	4445,80	2,00	3,82E-03	9,539E-05	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,62E-03	4,058E-05	42,5
0	0	6503	7,36E-04	1,841E-05	19,3
0	0	6507	4,51E-04	1,127E-05	11,8
0	0	6501	4,47E-04	1,118E-05	11,7
0	0	6505	2,52E-04	6,306E-06	6,6
0	0	6506	2,47E-04	6,186E-06	6,5
0	0	6504	4,34E-05	1,085E-06	1,1
0	0	6502	1,48E-05	3,698E-07	0,4

9	4772,00	3184,60	2,00	3,73E-03	9,329E-05	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,31E-03	5,774E-05	61,9
0	0	6507	4,11E-04	1,028E-05	11,0
0	0	6503	3,15E-04	7,876E-06	8,4
0	0	6501	2,21E-04	5,520E-06	5,9
0	0	6506	2,18E-04	5,462E-06	5,9

	0	0	6505		2,10E-04		5,259E-06		5,6		
	0	0	6504		3,64E-05		9,111E-07		1,0		
	0	0	6502		9,57E-06		2,393E-07		0,3		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,57E-04	1,142E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		2,54E-04		6,342E-06		55,5		
	0	0	6503		5,69E-05		1,422E-06		12,5		
	0	0	6507		4,91E-05		1,229E-06		10,8		
	0	0	6501		3,73E-05		9,333E-07		8,2		
	0	0	6505		2,73E-05		6,821E-07		6,0		
	0	0	6506		2,67E-05		6,665E-07		5,8		
	0	0	6504		4,39E-06		1,098E-07		1,0		
	0	0	6502		1,40E-06		3,497E-08		0,3		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,12E-04	1,031E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		2,25E-04		5,626E-06		54,6		
	0	0	6503		5,25E-05		1,312E-06		12,7		
	0	0	6507		4,52E-05		1,130E-06		11,0		
	0	0	6501		3,47E-05		8,663E-07		8,4		
	0	0	6505		2,53E-05		6,318E-07		6,1		
	0	0	6506		2,45E-05		6,130E-07		5,9		
	0	0	6504		4,02E-06		1,004E-07		1,0		
	0	0	6502		1,29E-06		3,231E-08		0,3		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,65E-04	9,133E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		1,97E-04		4,936E-06		54,0		
	0	0	6503		4,63E-05		1,157E-06		12,7		
	0	0	6507		4,15E-05		1,039E-06		11,4		
	0	0	6501		3,04E-05		7,591E-07		8,3		
	0	0	6506		2,25E-05		5,623E-07		6,2		
	0	0	6505		2,23E-05		5,568E-07		6,1		
	0	0	6504		3,81E-06		9,529E-08		1,0		
	0	0	6502		1,15E-06		2,866E-08		0,3		
14	862,30	610,20	2,00	3,11E-04	7,781E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		1,66E-04		4,140E-06		53,2		
	0	0	6503		3,79E-05		9,468E-07		12,2		
	0	0	6507		3,73E-05		9,319E-07		12,0		
	0	0	6501		2,57E-05		6,429E-07		8,3		
	0	0	6505		2,03E-05		5,076E-07		6,5		
	0	0	6506		2,01E-05		5,027E-07		6,5		
	0	0	6504		3,35E-06		8,377E-08		1,1		
	0	0	6502		1,00E-06		2,509E-08		0,3		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,07E-04	7,677E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		1,58E-04		3,961E-06		51,6		
	0	0	6503		4,13E-05		1,032E-06		13,4		
	0	0	6507		3,61E-05		9,028E-07		11,8		
	0	0	6501		2,73E-05		6,828E-07		8,9		
	0	0	6505		2,01E-05		5,026E-07		6,5		
	0	0	6506		1,96E-05		4,895E-07		6,4		
	0	0	6504		3,21E-06		8,031E-08		1,0		

0 0 6502 1,02E-06 2,561E-08 0,3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,17	0,009	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,16	0,008	93,4
0	0	5501	7,61E-03	3,804E-04	4,4
0	0	6503	1,35E-03	6,773E-05	0,8
0	0	6507	1,10E-03	5,482E-05	0,6
0	0	6501	4,80E-04	2,398E-05	0,3
0	0	6504	3,05E-04	1,526E-05	0,2
0	0	6506	2,63E-04	1,313E-05	0,2
0	0	6505	2,10E-04	1,051E-05	0,1
0	0	6502	8,02E-05	4,009E-06	0,0

3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,05	0,002	47,9
0	0	6001	0,05	0,002	45,9
0	0	6507	3,00E-03	1,501E-04	3,0
0	0	6504	1,50E-03	7,489E-05	1,5
0	0	6506	6,86E-04	3,429E-05	0,7
0	0	6503	4,60E-04	2,300E-05	0,5
0	0	6505	2,81E-04	1,404E-05	0,3
0	0	6501	2,54E-04	1,269E-05	0,3
0	0	6502	7,22E-05	3,608E-06	0,1

1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,003	86,6
0	0	5501	6,46E-03	3,232E-04	8,3
0	0	6507	1,36E-03	6,805E-05	1,8
0	0	6501	7,27E-04	3,635E-05	0,9
0	0	6505	5,83E-04	2,913E-05	0,8
0	0	6503	5,57E-04	2,786E-05	0,7
0	0	6506	3,24E-04	1,619E-05	0,4
0	0	6504	2,63E-04	1,314E-05	0,3
0	0	6502	1,01E-04	5,041E-06	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,001	66,6
0	0	5501	0,01	5,472E-04	25,5
0	0	6507	1,79E-03	8,947E-05	4,2
0	0	6504	3,94E-04	1,968E-05	0,9
0	0	6506	3,90E-04	1,948E-05	0,9
0	0	6503	2,95E-04	1,477E-05	0,7
0	0	6505	2,83E-04	1,415E-05	0,7
0	0	6501	1,87E-04	9,345E-06	0,4
0	0	6502	5,25E-05	2,625E-06	0,1

7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,001		82,7					
0	0	5501	3,86E-03		1,929E-04		12,7					
0	0	6507	5,57E-04		2,786E-05		1,8					
0	0	6503	2,69E-04		1,346E-05		0,9					
0	0	6504	1,73E-04		8,643E-06		0,6					
0	0	6506	1,30E-04		6,520E-06		0,4					
0	0	6501	1,27E-04		6,334E-06		0,4					
0	0	6505	1,06E-04		5,324E-06		0,4					
0	0	6502	2,66E-05		1,331E-06		0,1					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	9,865E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		6,899E-04		69,9					
0	0	5501	5,01E-03		2,506E-04		25,4					
0	0	6507	4,07E-04		2,037E-05		2,1					
0	0	6504	1,76E-04		8,793E-06		0,9					
0	0	6503	1,11E-04		5,541E-06		0,6					
0	0	6506	9,14E-05		4,572E-06		0,5					
0	0	6501	6,14E-05		3,069E-06		0,3					
0	0	6505	6,07E-05		3,033E-06		0,3					
0	0	6502	1,39E-05		6,931E-07		0,1					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	6,902E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		5,965E-04		86,4					
0	0	5501	1,28E-03		6,378E-05		9,2					
0	0	6507	2,05E-04		1,026E-05		1,5					
0	0	6503	1,43E-04		7,174E-06		1,0					
0	0	6501	7,98E-05		3,988E-06		0,6					
0	0	6504	6,11E-05		3,053E-06		0,4					
0	0	6505	4,95E-05		2,475E-06		0,4					
0	0	6506	4,82E-05		2,410E-06		0,3					
0	0	6502	1,24E-05		6,195E-07		0,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	6,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,80E-03		4,900E-04		81,5					
0	0	5501	1,69E-03		8,429E-05		14,0					
0	0	6507	2,18E-04		1,090E-05		1,8					
0	0	6503	7,70E-05		3,850E-06		0,6					
0	0	6505	6,35E-05		3,176E-06		0,5					
0	0	6501	6,27E-05		3,134E-06		0,5					
0	0	6504	5,22E-05		2,612E-06		0,4					
0	0	6506	5,02E-05		2,512E-06		0,4					
0	0	6502	1,11E-05		5,571E-07		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,98E-03		3,992E-04		78,0					
0	0	5501	1,81E-03		9,073E-05		17,7					
0	0	6507	1,87E-04		9,361E-06		1,8					
0	0	6503	6,14E-05		3,070E-06		0,6					
0	0	6504	5,13E-05		2,565E-06		0,5					
0	0	6506	4,26E-05		2,128E-06		0,4					

	0	0	6505		4,13E-05		2,064E-06		0,4	
	0	0	6501		3,94E-05		1,969E-06		0,4	
	0	0	6502		8,02E-06		4,009E-07		0,1	
10	9349,90	5791,70	2,00	1,62E-03	8,099E-05	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,36E-03	6,812E-05	84,1
0	0	5501	1,99E-04	9,966E-06	12,3
0	0	6507	2,24E-05	1,118E-06	1,4
0	0	6503	1,11E-05	5,542E-07	0,7
0	0	6501	6,66E-06	3,329E-07	0,4
0	0	6504	6,18E-06	3,090E-07	0,4
0	0	6505	5,35E-06	2,677E-07	0,3
0	0	6506	5,19E-06	2,597E-07	0,3
0	0	6502	1,17E-06	5,858E-08	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	1,47E-03	7,373E-05	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,24E-03	6,222E-05	84,4
0	0	5501	1,77E-04	8,841E-06	12,0
0	0	6507	2,06E-05	1,028E-06	1,4
0	0	6503	1,02E-05	5,115E-07	0,7
0	0	6501	6,18E-06	3,089E-07	0,4
0	0	6504	5,65E-06	2,827E-07	0,4
0	0	6505	4,96E-06	2,480E-07	0,3
0	0	6506	4,78E-06	2,388E-07	0,3
0	0	6502	1,08E-06	5,412E-08	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	1,28E-03	6,385E-05	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,07E-03	5,368E-05	84,1
0	0	5501	1,55E-04	7,756E-06	12,1
0	0	6507	1,89E-05	9,454E-07	1,5
0	0	6503	9,02E-06	4,508E-07	0,7
0	0	6501	5,41E-06	2,707E-07	0,4
0	0	6504	5,36E-06	2,682E-07	0,4
0	0	6506	4,38E-06	2,190E-07	0,3
0	0	6505	4,37E-06	2,185E-07	0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	1,11E-03	5,574E-05	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,48E-04	4,739E-05	85,0
0	0	5501	1,25E-04	6,225E-06	11,2
0	0	6507	1,64E-05	8,218E-07	1,5
0	0	6503	8,05E-06	4,023E-07	0,7
0	0	6501	4,87E-06	2,435E-07	0,4
0	0	6504	4,52E-06	2,261E-07	0,4
0	0	6505	3,94E-06	1,972E-07	0,4
0	0	6506	3,81E-06	1,907E-07	0,3

14	862,30	610,20	2,00	1,04E-03	5,222E-05	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,72E-04	4,360E-05	83,5
0	0	5501	1,30E-04	6,506E-06	12,5
0	0	6507	1,70E-05	8,482E-07	1,6
0	0	6503	7,38E-06	3,690E-07	0,7
0	0	6504	4,72E-06	2,358E-07	0,5

0	0	6501	4,59E-06	2,293E-07	0,4
0	0	6505	3,98E-06	1,992E-07	0,4
0	0	6506	3,92E-06	1,958E-07	0,4

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,49	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,49		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,62		0,001		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,43	8,601E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,43		8,601E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		5,306E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,23	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,23		4,655E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		2,562E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,11	2,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		2,215E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,09	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		1,820E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,07	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		1,483E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	2,530E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,530E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		2,311E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,97E-03	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,97E-03		1,994E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,80E-03	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,80E-03		1,760E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,10E-03	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,10E-03		1,619E-05		100,0			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	9,60E-03			0,029		62,3		
	0	0	0	6503	2,11E-03			0,006		13,7		
	0	0	0	6507	1,02E-03			0,003		6,6		
	0	0	0	6501	9,80E-04			0,003		6,4		
	0	0	0	5501	8,30E-04			0,002		5,4		
	0	0	0	6506	4,10E-04			0,001		2,7		
	0	0	0	6505	3,21E-04			9,621E-04		2,1		
	0	0	0	6504	1,35E-04			4,036E-04		0,9		
	0	0	0	6502	1,48E-05			4,429E-05		0,1		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501	4,95E-03			0,015		34,3		
	0	0	0	6507	3,18E-03			0,010		22,1		
	0	0	0	6001	1,97E-03			0,006		13,6		
	0	0	0	6504	1,70E-03			0,005		11,8		
	0	0	0	6506	1,19E-03			0,004		8,3		
	0	0	0	6503	5,98E-04			0,002		4,1		
	0	0	0	6501	4,10E-04			0,001		2,8		
	0	0	0	6505	4,02E-04			0,001		2,8		
	0	0	0	6502	1,26E-05			3,792E-05		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	9,87E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	4,02E-03			0,012		40,8		
	0	0	0	6501	1,49E-03			0,004		15,0		
	0	0	0	6507	1,26E-03			0,004		12,8		
	0	0	0	6505	8,89E-04			0,003		9,0		
	0	0	0	6503	8,68E-04			0,003		8,8		
	0	0	0	5501	7,05E-04			0,002		7,1		
	0	0	0	6506	5,05E-04			0,002		5,1		
	0	0	0	6504	1,16E-04			3,475E-04		1,2		
	0	0	0	6502	1,86E-05			5,569E-05		0,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	6,63E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	1,71E-03			0,005		25,9		
	0	0	0	6507	1,66E-03			0,005		25,0		
	0	0	0	5501	1,19E-03			0,004		18,0		
	0	0	0	6506	6,08E-04			0,002		9,2		
	0	0	0	6503	4,60E-04			0,001		6,9		
	0	0	0	6505	4,32E-04			0,001		6,5		
	0	0	0	6501	3,82E-04			0,001		5,8		
	0	0	0	6504	1,74E-04			5,206E-04		2,6		
	0	0	0	6502	9,67E-06			2,900E-05		0,1		
7	6161,70	3593,30	2,00	3,57E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,50E-03	0,005	42,2							
0	0	6507	5,16E-04	0,002	14,5							
0	0	5501	4,21E-04	0,001	11,8							
0	0	6503	4,20E-04	0,001	11,8							
0	0	6501	2,59E-04	7,766E-04	7,3							
0	0	6506	2,04E-04	6,105E-04	5,7							
0	0	6505	1,62E-04	4,874E-04	4,6							
0	0	6504	7,62E-05	2,286E-04	2,1							
0	0	6502	4,90E-06	1,471E-05	0,1							
8	5776,40	2951,00	2,00	2,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	7,82E-04	0,002	30,3							
0	0	6507	5,33E-04	0,002	20,7							
0	0	5501	4,01E-04	0,001	15,5							
0	0	6503	2,46E-04	7,382E-04	9,5							
0	0	6506	2,03E-04	6,092E-04	7,9							
0	0	6501	1,74E-04	5,231E-04	6,8							
0	0	6505	1,36E-04	4,078E-04	5,3							
0	0	6504	9,98E-05	2,995E-04	3,9							
0	0	6502	3,69E-06	1,108E-05	0,1							
6	6336,90	4445,80	2,00	1,61E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	7,16E-04	0,002	44,4							
0	0	6503	2,24E-04	6,709E-04	13,9							
0	0	6507	1,90E-04	5,700E-04	11,8							
0	0	6501	1,63E-04	4,889E-04	10,1							
0	0	5501	1,39E-04	4,174E-04	8,6							
0	0	6505	7,55E-05	2,266E-04	4,7							
0	0	6506	7,52E-05	2,256E-04	4,7							
0	0	6504	2,69E-05	8,076E-05	1,7							
0	0	6502	2,28E-06	6,843E-06	0,1							
5	5122,40	4743,60	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	5,40E-04	0,002	34,4							
0	0	6507	2,56E-04	7,679E-04	16,3							
0	0	6501	1,85E-04	5,548E-04	11,8							
0	0	6503	1,67E-04	5,015E-04	10,6							
0	0	5501	1,58E-04	4,736E-04	10,1							
0	0	6505	1,34E-04	4,009E-04	8,5							
0	0	6506	1,00E-04	3,002E-04	6,4							
0	0	6504	2,74E-05	8,211E-05	1,7							
0	0	6502	2,81E-06	8,436E-06	0,2							
9	4772,00	3184,60	2,00	1,26E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,10E-04	0,001	32,5
0	0	6507	2,51E-04	7,541E-04	19,9
0	0	5501	1,47E-04	4,406E-04	11,6
0	0	6503	1,25E-04	3,763E-04	9,9
0	0	6501	1,07E-04	3,224E-04	8,5
0	0	6506	9,59E-05	2,878E-04	7,6
0	0	6505	8,98E-05	2,695E-04	7,1

	0	0	6504		3,27E-05		9,812E-05		2,6	
	0	0	6502		2,05E-06		6,152E-06		0,2	
10	9349,90	5791,70	2,00	1,74E-04	5,229E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		8,17E-05		2,452E-04		46,9	
	0	0	5501		2,17E-05		6,523E-05		12,5	
	0	0	6507		2,07E-05		6,213E-05		11,9	
	0	0	6503		1,73E-05		5,183E-05		9,9	
	0	0	6501		1,36E-05		4,081E-05		7,8	
	0	0	6505		8,17E-06		2,451E-05		4,7	
	0	0	6506		8,10E-06		2,431E-05		4,7	
	0	0	6504		2,72E-06		8,173E-06		1,6	
11	9171,90	6623,70	2,00	1,59E-04	4,778E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		7,47E-05		2,240E-04		46,9	
	0	0	5501		1,93E-05		5,787E-05		12,1	
	0	0	6507		1,90E-05		5,713E-05		12,0	
	0	0	6503		1,59E-05		4,783E-05		10,0	
	0	0	6501		1,26E-05		3,788E-05		7,9	
	0	0	6505		7,57E-06		2,270E-05		4,8	
	0	0	6506		7,45E-06		2,236E-05		4,7	
	0	0	6504		2,49E-06		7,477E-06		1,6	
13	9274,00	7368,30	2,00	1,40E-04	4,200E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		6,44E-05		1,932E-04		46,0	
	0	0	6507		1,75E-05		5,253E-05		12,5	
	0	0	5501		1,69E-05		5,077E-05		12,1	
	0	0	6503		1,41E-05		4,216E-05		10,0	
	0	0	6501		1,11E-05		3,319E-05		7,9	
	0	0	6506		6,84E-06		2,051E-05		4,9	
	0	0	6505		6,67E-06		2,000E-05		4,8	
	0	0	6504		2,37E-06		7,095E-06		1,7	
12	10109,0	7131,80	2,00	1,22E-04	3,668E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		5,69E-05		1,706E-04		46,5	
	0	0	6507		1,52E-05		4,566E-05		12,4	
	0	0	5501		1,36E-05		4,075E-05		11,1	
	0	0	6503		1,25E-05		3,763E-05		10,3	
	0	0	6501		9,95E-06		2,986E-05		8,1	
	0	0	6505		6,02E-06		1,806E-05		4,9	
	0	0	6506		5,95E-06		1,786E-05		4,9	
	0	0	6504		1,99E-06		5,980E-06		1,6	
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-04	3,526E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		5,23E-05		1,569E-04		44,5	
	0	0	6507		1,57E-05		4,713E-05		13,4	
	0	0	5501		1,42E-05		4,259E-05		12,1	
	0	0	6503		1,15E-05		3,450E-05		9,8	
	0	0	6501		9,37E-06		2,811E-05		8,0	
	0	0	6506		6,11E-06		1,834E-05		5,2	
	0	0	6505		6,08E-06		1,824E-05		5,2	
	0	0	6504		2,08E-06		6,238E-06		1,8	

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,535	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			2,535		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	6,048	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			6,048		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,750	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,750		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,080	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			1,080		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,370	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,370		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,451	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,451		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,947	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,947		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,521	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,521		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,302	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,302		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,051		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,047		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,036		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,041	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,041		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,00			0,033		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,51		0,051		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,21		0,021		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,015		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		0,009		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,004		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,003		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,003		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,31E-03	4,311E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,31E-03		4,311E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	3,94E-03	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,94E-03		3,937E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	3,40E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,40E-03		3,397E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,00E-03	2,999E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,00E-03		2,999E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,76E-03	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,76E-03		2,759E-04		100,0			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	0,083	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,21			0,083		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	0,035	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,035		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,024	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			0,024		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,015		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,013		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,006		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,004		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-03	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,76E-03			7,036E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,61E-03	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,61E-03			6,426E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,39E-03	5,544E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,39E-03			5,544E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,22E-03	4,894E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,22E-03			4,894E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,13E-03	4,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,13E-03			4,503E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,27		0,011		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		0,005		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,362E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		8,095E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	6,650E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,650E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		5,418E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,31E-03	9,245E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,31E-03		9,245E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,11E-03	8,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,11E-03		8,444E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,82E-03	7,285E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,82E-03		7,285E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,61E-03	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,61E-03		6,431E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,48E-03	5,917E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,48E-03		5,917E-05		100,0			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	2,858E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,03			2,858E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	6,84E-03	6,844E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	6,84E-03			6,844E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	5,94E-03	5,941E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,94E-03			5,941E-09		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,17E-03	5,168E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,17E-03			5,168E-09		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,98E-03	2,977E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,98E-03			2,977E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,96E-03	2,961E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,96E-03			2,961E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,07E-03	1,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,07E-03			1,072E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,96E-04	9,961E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,96E-04			9,961E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,36E-04	9,356E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,36E-04			9,356E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,18E-04	1,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,18E-04			1,178E-10		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,04E-04	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,04E-04			1,045E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,17E-05	9,166E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,17E-05			9,166E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,69E-05	7,689E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,69E-05			7,689E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,36E-05	7,357E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,36E-05			7,357E-11		100,0		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	5814,40	4084,40	2,00	3,67	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		3,66		0,011		99,5		
	0	0	0	5501		0,02		5,187E-05		0,5		
1	5485,00	4149,70	2,00	1,55	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,53		0,005		99,1		
	0	0	0	5501		0,01		4,407E-05		0,9		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,06		0,003		90,6		
	0	0	0	5501		0,11		3,298E-04		9,4		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,68	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,65		0,002		96,3		
	0	0	0	5501		0,02		7,462E-05		3,7		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,58	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,57		0,002		98,5		
	0	0	0	5501		8,77E-03		2,631E-05		1,5		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,33	9,803E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,32		9,461E-04		96,5		
	0	0	0	5501		0,01		3,417E-05		3,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,28	8,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,27		8,180E-04		98,9		
	0	0	0	5501		2,90E-03		8,697E-06		1,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,23	6,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,22		6,720E-04		98,3		
	0	0	0	5501		3,83E-03		1,149E-05		1,7		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	5,598E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,18		5,475E-04		97,8		
	0	0	0	5501		4,12E-03		1,237E-05		2,2		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,478E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,03		9,343E-05		98,6		
	0	0	0	5501		4,53E-04		1,359E-06		1,4		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,653E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,03		8,533E-05		98,6		
	0	0	0	5501		4,02E-04		1,206E-06		1,4		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	7,467E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	0,02	7,361E-05	98,6								
0	0	5501	3,53E-04	1,058E-06	1,4								
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	0,02	6,499E-05	98,7								
0	0	5501	2,83E-04	8,489E-07	1,3								
14	862,30	610,20	2,00	0,02	6,068E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	0,02	5,979E-05	98,5								
0	0	5501	2,96E-04	8,872E-07	1,5								

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	5485,00	4149,70	2,00	8,68E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6501	5,37E-04	8,060E-04	61,9								
0	0	6506	1,47E-04	2,198E-04	16,9								
0	0	6505	9,32E-05	1,398E-04	10,7								
0	0	6503	9,12E-05	1,367E-04	10,5								
2	5814,40	4084,40	2,00	7,29E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6501	3,55E-04	5,318E-04	48,7								
0	0	6503	2,22E-04	3,324E-04	30,4								
0	0	6506	1,19E-04	1,782E-04	16,3								
0	0	6505	3,36E-05	5,041E-05	4,6								
3	5660,20	3439,70	2,00	6,18E-04	9,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6506	3,10E-04	4,656E-04	50,2								
0	0	6501	1,88E-04	2,814E-04	30,3								
0	0	6503	7,53E-05	1,129E-04	12,2								
0	0	6505	4,49E-05	6,735E-05	7,3								
4	5356,60	3500,40	2,00	4,08E-04	6,120E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6506	1,76E-04	2,645E-04	43,2								
0	0	6501	1,38E-04	2,072E-04	33,9								
0	0	6503	4,83E-05	7,250E-05	11,8								
0	0	6505	4,52E-05	6,786E-05	11,1								
7	6161,70	3593,30	2,00	2,14E-04	3,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6501	9,36E-05	1,404E-04	43,8								
0	0	6506	5,90E-05	8,851E-05	27,6								
0	0	6503	4,41E-05	6,608E-05	20,6								
0	0	6505	1,70E-05	2,554E-05	8,0								
8	5776,40	2951,00	2,00	1,62E-04	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6501	6,31E-05	9,459E-05	38,9								
0	0	6506	5,89E-05	8,832E-05	36,3								

1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6502	0,00	8,507E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	1,545E-04	6,3							
0	0	6504	0,00	3,243E-05	1,3							
0	0	6505	0,00	1,515E-04	6,2							
0	0	6506	0,00	7,028E-05	2,9							
0	0	5501	0,00	0,001	58,5							
0	0	6501	0,00	2,113E-04	8,6							
0	0	6507	0,00	3,867E-04	15,8							
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	0,002	61,9							
0	0	6501	0,00	1,354E-04	5,1							
0	0	6502	0,00	6,920E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	4,033E-04	15,2							
0	0	6504	0,00	3,874E-05	1,5							
0	0	6505	0,00	5,124E-05	1,9							
0	0	6506	0,00	5,824E-05	2,2							
0	0	6507	0,00	3,176E-04	12,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	0,007	75,3							
0	0	6501	0,00	5,598E-05	0,6							
0	0	6502	0,00	6,151E-06	0,1							
0	0	6503	0,00	1,084E-04	1,1							
0	0	6504	0,00	6,817E-04	6,9							
0	0	6505	0,00	7,336E-05	0,7							
0	0	6506	0,00	2,158E-04	2,2							
0	0	6507	0,00	0,001	13,1							
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	4,144E-05	1,4							
0	0	6502	0,00	4,393E-06	0,1							
0	0	5501	0,00	0,002	64,3							
0	0	6503	0,00	6,551E-05	2,2							
0	0	6504	0,00	6,942E-05	2,4							
0	0	6505	0,00	7,727E-05	2,6							
0	0	6506	0,00	1,115E-04	3,8							
0	0	6507	0,00	6,851E-04	23,2							
5	5122,40	4743,60	2,00	-	4,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	0,00	2,368E-04	52,5							
0	0	6501	0,00	2,524E-05	5,6							
0	0	6502	0,00	1,368E-06	0,3							
0	0	6503	0,00	3,032E-05	6,7							
0	0	6504	0,00	1,096E-05	2,4							
0	0	6505	0,00	2,441E-05	5,4							
0	0	6506	0,00	1,814E-05	4,0							
0	0	6507	0,00	1,037E-04	23,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	-	3,892E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	5501	0,00	2,591E-04	66,6						
0	0	6501	0,00	1,525E-05	3,9						
0	0	6502	0,00	7,843E-07	0,2						
0	0	6503	0,00	2,756E-05	7,1						
0	0	6504	0,00	8,327E-06	2,1						
0	0	6505	0,00	1,004E-05	2,6						
0	0	6506	0,00	1,019E-05	2,6						
0	0	6507	0,00	5,792E-05	14,9						
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	8,243E-04	72,4						
0	0	6501	0,00	2,498E-05	2,2						
0	0	6502	0,00	1,766E-06	0,2						
0	0	6503	0,00	5,776E-05	5,1						
0	0	6504	0,00	2,374E-05	2,1						
0	0	6505	0,00	2,101E-05	1,8						
0	0	6506	0,00	2,772E-05	2,4						
0	0	6507	0,00	1,566E-04	13,8						
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	0,00	1,712E-05	1,6						
0	0	6502	0,00	1,242E-06	0,1						
0	0	6503	0,00	3,132E-05	2,9						
0	0	6504	0,00	3,103E-05	2,8						
0	0	6505	0,00	1,691E-05	1,5						
0	0	6506	0,00	2,587E-05	2,4						
0	0	6507	0,00	1,529E-04	13,9						
0	0	5501	0,00	8,200E-04	74,8						
9	4772,00	3184,60	2,00	-	4,288E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,969E-04	69,2						
0	0	6501	0,00	1,098E-05	2,6						
0	0	6502	0,00	7,184E-07	0,2						
0	0	6503	0,00	1,735E-05	4,0						
0	0	6504	0,00	9,051E-06	2,1						
0	0	6505	0,00	1,151E-05	2,7						
0	0	6506	0,00	1,204E-05	2,8						
0	0	6507	0,00	7,025E-05	16,4						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	5,015E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	3,262E-05	65,0						
0	0	6501	0,00	1,857E-06	3,7						
0	0	6503	0,00	3,133E-06	6,2						
0	0	6504	0,00	1,090E-06	2,2						
0	0	6505	0,00	1,492E-06	3,0						
0	0	6506	0,00	1,469E-06	2,9						
0	0	6507	0,00	8,393E-06	16,7						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	4,509E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,893E-05	64,2						
0	0	6501	0,00	1,724E-06	3,8						
0	0	6503	0,00	2,891E-06	6,4						

0	0	6505	0,00	1,382E-06	3,1
0	0	6507	0,00	7,718E-06	17,1
0	0	6504	0,00	9,976E-07	2,2
0	0	6506	0,00	1,351E-06	3,0

12	10109,0	7131,80	2,00	-	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,037E-05	61,3
0	0	6501	0,00	1,359E-06	4,1
0	0	6503	0,00	2,274E-06	6,8
0	0	6504	0,00	7,979E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,100E-06	3,3
0	0	6506	0,00	1,079E-06	3,2
0	0	6507	0,00	6,168E-06	18,6

13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,538E-05	63,4
0	0	6501	0,00	1,510E-06	3,8
0	0	6503	0,00	2,548E-06	6,4
0	0	6504	0,00	9,466E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,218E-06	3,0
0	0	6506	0,00	1,239E-06	3,1
0	0	6507	0,00	7,096E-06	17,7

14	862,30	610,20	2,00	-	3,415E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,129E-05	62,4
0	0	6501	0,00	1,279E-06	3,7
0	0	6503	0,00	2,086E-06	6,1
0	0	6504	0,00	8,322E-07	2,4
0	0	6505	0,00	1,111E-06	3,3
0	0	6506	0,00	1,108E-06	3,2
0	0	6507	0,00	6,366E-06	18,6

**Приложение Б.5. Параметры источников и результаты расчетов ожидаемых концентраций и полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
Техническая рекультивация**

Приложение Б.5.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (максимально-разовые)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	5501	ДГУ	1	1	3,00	0,50	0,20	1,04	1,29	400,00	0,00	-	-	1	5636,20	3564,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686666	0,713456	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111583	0,115937	1	0,13	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058333	0,062220	1	0,18	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0091667	0,093330	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,622200	1	0,06	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000001	1	0,00	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0012500	0,012444	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0300000	0,311100	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00

%	6001	Свалка отходов	1	3	2,40	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	5592,80	3781,60	5544,60	3639,30
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0688130	1,478025	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,4133033	8,871481	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111820	0,240179	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0542450	1,165110	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0201480	0,432755	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1952800	4,194396	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	41,0049960	880,73990	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3432900	7,373486	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5602690	12,033923	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0736180	1,581221	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0743930	1,597865	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6501	Экскаватор	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	23,16	-	-	1	5606,50	3637,10	5639,20	3632,40
---	------	------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046460	0,000012	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007550	0,000002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016300	0,000004	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005813	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0712737	0,000192	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	0,000035	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032430	0,000009	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Бульдозер	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,26	-	-	1	5529,00	3702,50	5500,90	3707,20
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036476	0,000020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005927	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012394	0,000007	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004864	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0445317	0,000239	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027117	0,000014	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6503	Внутренний проезд	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	5470,20	3750,90	5669,40	3674,30
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009956	0,000802	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001618	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001244	0,000089	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0002084	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0023022	0,001673	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003733	0,000275	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6504	Стоянка техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,93	-	-	1	5589,40	3615,70	5584,70	3601,70
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0127956	0,012469	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020793	0,002026	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0057190	0,004226	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0019002	0,001816	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1351055	0,140929	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,010762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0116148	0,009469	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6505	Стоянка транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	13,79	-	-	1	5573,10	3594,70	5591,80	3590,10
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370489	0,025696	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060204	0,004176	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0036756	0,002243	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032599	0,002725	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1868422	0,113772	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0251711	0,016016	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6506	Каток грунтовый	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	13,83	-	-	1	5505,20	3789,50	5535,50	3784,80
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071063	0,000009	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011548	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024397	0,000002	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009508	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0889133	0,000111	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0053746	0,000005	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6507	Буровые работы				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,44	-	-	1	5464,00	3687,60	5557,40	3650,20
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0802440	0,207994	1	7,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6508	Пересыпка щебня				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	30,48	-	-	1	5606,50	3736,60	5667,20	3720,30
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000448	0,000423	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6509	Мойка колес				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,76	-	-	1	5626,80	3473,30	5654,80	3468,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040213	0,000006	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006535	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0002020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид				0,0005686	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0150407	0,000024	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0020067	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Сварка				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,89	-	-	1	5650,10	3689,90	5641,40	3660,70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0089650	0,000598	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001320	0,000023	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0044510	0,000107	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0075700	0,000744	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000730	0,000023	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)				0,0021320	0,000430	1	6,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0029770	0,000600	1	1,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0022800	0,000460	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6511	Пересыпка ПГС				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	13,96	-	-	1	5498,70	3764,40	5490,00	3742,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,8107680	7,707773	1	77,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6512	ЛКМ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,30	-	-	1	5563,30	3783,90	5600,60	3770,80

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0188344	0,129822	1	2,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0139781	0,096348	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0077083	0,039849	1	0,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6513	Испарение ДТ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,67	-	-	1	5610,20	3605,40	5603,80	3581,50
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000026	0,000167	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0009274	0,059556	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0,0089650	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0089650		0,00			0,00		

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0,0001320	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001320		0,38			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0686666	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0046460	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0036476	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0009956	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0127956	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0370489	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0071063	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0040213	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0044510	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2121919		9,85			0,00		

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0	0	6001	3	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4133033		38,59			0,00		

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0111583	1	0,13	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0111820	1	0,52	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0007550	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0005927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0001618	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0020793	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0060204	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0011548	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0006535	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0337578		0,75			0,00		

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0058333	1	0,18	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0016300	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0012394	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0001244	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0057190	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0036756	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0024397	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0002020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0208634		0,52			0,00		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0002084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0019002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0032599	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0713673		2,17			0,00		

Вещество: 0333**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0201506		47,04			0,00		

Вещество: 0337**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0600000	1	0,06	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,1952800	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0712737	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0445317	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0023022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,1351055	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,1868422	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0889133	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0150407	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0075700	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8068593		1,20			0,00		

Вещество: 0344**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0,0000730	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000730		0,01			0,00		

Вещество: 0410**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	41,0049960	1	15,31	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				41,0049960		15,31			0,00		

Вещество: 0616**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,3432900	1	32,05	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6512	3	0,0188344	1	2,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3621244		34,74			0,00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,5602690	1	17,44	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5602690		17,44			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0736180	1	68,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0736180		68,73			0,00		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0000001	1	0,00	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000001		0,00			0,00		

**Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0,0021320	1	6,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021320		6,09			0,00		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0029770	1	1,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0786200		29,60			0,00		

**Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
-------	--------	--------	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	0,0022800	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0022800		0,33			0,00		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0128889	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0023333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0064444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0046667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0263333		0,02			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0300000	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0032430	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0027117	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0003733	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0116148	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0251711	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0,0053746	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0020067	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0804952		0,26			0,00		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6512	3	0,0139781	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0139781		0,40			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6513	3	0,0009274	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0009274		0,03			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6512	3	0,0077083	1	0,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0077083		0,44			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6507	3	0,0802440	1	7,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,8107680	1	77,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8910120		84,86			0,00		

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6508	3	0,0000448	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000448		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0333	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4334539		85,62			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0333	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	1325	0,0029770	1	1,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5120739		115,22			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0303	0,4133033	1	38,59	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	1325	0,0029770	1	1,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4919233		68,19			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0333	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0012500	1	0,12	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0743930	1	27,78	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	1325	0,0029770	1	1,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0987706		76,64			0,00		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0330	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0002084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0019002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0330	0,0032599	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0330	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0330	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0201480	1	47,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0333	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0915179		49,20			0,00		

**Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0337	0,0600000	1	0,06	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0337	0,1952800	1	0,73	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0337	0,0712737	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0337	0,0445317	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0023022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0337	0,1351055	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0337	0,1868422	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0337	0,0889133	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0337	0,0150407	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0337	0,0075700	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	2909	0,0000448	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,8069041		1,20			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0301	0,0686666	1	1,61	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0301	0,0688130	1	6,42	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0046460	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0301	0,0036476	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0009956	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0127956	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0301	0,0370489	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0301	0,0071063	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0301	0,0040213	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0301	0,0044510	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0091667	1	0,09	32,79	1,92	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0542450	1	2,03	13,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0005813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0004864	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0002084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0019002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0330	0,0032599	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	3	0330	0,0009508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0330	0,0005686	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2835592		7,51			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Автомат	5395,00	3670,00	5744,40	3670,00	430,00	327,86	16,00	9,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,003	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,004	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,004		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,010	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,010		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,006	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,006		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	8,061E-04	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		8,061E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	9,417E-04	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		9,417E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,003	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,003		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,001		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	9,766E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		9,766E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,271E-04	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		1,271E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,171E-04	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		1,171E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	-	8,327E-05	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		8,327E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,016E-04	224	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	0,00			1,016E-04		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	-	8,197E-05	57	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	0,00			8,197E-05		100,0	

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	1,464E-04	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,01			1,464E-04		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	8,35E-03	8,350E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	8,35E-03			8,350E-05		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	5,22E-03	5,220E-05	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	5,22E-03			5,220E-05		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	4,16E-03	4,160E-05	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	4,16E-03			4,160E-05		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	3,80E-03	3,796E-05	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,80E-03			3,796E-05		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	2,05E-03	2,053E-05	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	2,05E-03			2,053E-05		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	1,44E-03	1,438E-05	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,44E-03			1,438E-05		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	1,39E-03	1,387E-05	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,39E-03			1,387E-05		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	1,19E-03	1,187E-05	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,19E-03			1,187E-05		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,87E-04	1,872E-06	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,87E-04			1,872E-06		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,72E-04	1,723E-06	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,72E-04			1,723E-06		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,50E-04	1,496E-06	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,50E-04			1,496E-06		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,23E-04	1,226E-06	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,23E-04			1,226E-06		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	1,21E-04	1,207E-06	57	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,21E-04	1,207E-06	100,0

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,84	0,169	348	2,43	5,50E-04	0,001	0,03	0,006	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,65	0,131	77,5
0	0	6001	0,11	0,023	13,4
0	0	6505	0,02	0,005	2,7
0	0	6504	0,01	0,003	1,8
0	0	6501	0,01	0,002	1,4
0	0	6510	0,01	0,002	1,4
0	0	6509	4,90E-03	9,808E-04	0,6
0	0	6506	3,97E-03	7,935E-04	0,5
0	0	6503	9,39E-04	1,879E-04	0,1
0	0	6502	7,25E-04	1,450E-04	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,50	0,099	73	2,43	0,23	0,047	0,27	0,055	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,16	0,033	33,1
0	0	6505	0,07	0,013	13,2
0	0	6504	0,02	0,003	3,2
0	0	6001	0,01	0,002	2,1
0	0	6501	3,77E-03	7,539E-04	0,8
0	0	6510	2,23E-03	4,460E-04	0,4
0	0	6509	1,12E-04	2,237E-05	0,0
0	0	6503	1,02E-04	2,032E-05	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,32	0,064	62	6,00	0,26	0,053	0,27	0,055	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	0,004	5,9
0	0	6001	0,02	0,004	5,7
0	0	6505	0,01	0,002	3,7
0	0	6504	4,12E-03	8,244E-04	1,3
0	0	6510	2,00E-03	3,998E-04	0,6
0	0	6501	1,38E-03	2,768E-04	0,4
0	0	6502	5,75E-04	1,150E-04	0,2
0	0	6506	3,52E-04	7,040E-05	0,1
0	0	6509	3,07E-04	6,134E-05	0,1
0	0	6503	1,79E-04	3,582E-05	0,1

14	862,30	610,20	2,00	0,28	0,056	57	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
----	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,85E-03	5,702E-04	1,0
0	0	5501	2,38E-03	4,762E-04	0,8
0	0	6505	6,59E-04	1,318E-04	0,2
0	0	6504	2,27E-04	4,549E-05	0,1
0	0	6510	2,03E-04	4,070E-05	0,1
0	0	6506	1,23E-04	2,454E-05	0,0
0	0	6501	8,18E-05	1,636E-05	0,0

	0	0	6503		4,05E-05		1,620E-05		0,1			
	0	0	6506		2,85E-05		1,140E-05		0,1			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,006	205	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,81E-03	0,003	46,7
0	0	6001	5,32E-03	0,002	36,5
0	0	6505	1,30E-03	5,203E-04	8,9
0	0	6504	4,72E-04	1,887E-04	3,2
0	0	6506	2,27E-04	9,080E-05	1,6
0	0	6501	1,93E-04	7,708E-05	1,3
0	0	6502	1,23E-04	4,910E-05	0,8
0	0	6509	9,89E-05	3,956E-05	0,7
0	0	6503	4,19E-05	1,678E-05	0,3

1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	0,006	168	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	6,05E-03	0,002	41,8
0	0	6001	5,81E-03	0,002	40,2
0	0	6505	1,22E-03	4,865E-04	8,4
0	0	6506	4,69E-04	1,875E-04	3,2
0	0	6504	4,40E-04	1,759E-04	3,0
0	0	6501	1,66E-04	6,657E-05	1,2
0	0	6502	1,63E-04	6,513E-05	1,1
0	0	6509	9,71E-05	3,883E-05	0,7
0	0	6503	4,61E-05	1,842E-05	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,005	272	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	7,41E-03	0,003	56,1
0	0	6001	3,68E-03	0,001	27,9
0	0	6505	1,17E-03	4,691E-04	8,9
0	0	6504	4,12E-04	1,648E-04	3,1
0	0	6501	1,64E-04	6,542E-05	1,2
0	0	6506	1,35E-04	5,384E-05	1,0
0	0	6509	1,06E-04	4,240E-05	0,8
0	0	6502	8,88E-05	3,551E-05	0,7
0	0	6503	2,63E-05	1,051E-05	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,004	346	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,69E-03	0,002	54,7
0	0	6001	2,99E-03	0,001	28,7
0	0	6505	9,37E-04	3,750E-04	9,0
0	0	6504	3,15E-04	1,262E-04	3,0
0	0	6509	1,44E-04	5,753E-05	1,4
0	0	6506	1,23E-04	4,937E-05	1,2
0	0	6501	1,11E-04	4,439E-05	1,1
0	0	6502	7,02E-05	2,809E-05	0,7
0	0	6503	1,98E-05	7,929E-06	0,2

9	4772,00	3184,60	2,00	6,13E-03	0,002	62	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,70E-03	0,001	44,0
0	0	6001	2,31E-03	9,230E-04	37,6
0	0	6505	6,19E-04	2,474E-04	10,1
0	0	6504	2,10E-04	8,419E-05	3,4

	0	0	6506		9,39E-05		3,757E-05		1,5			
	0	0	6501		7,19E-05		2,875E-05		1,2			
	0	0	6509		5,85E-05		2,341E-05		1,0			
	0	0	6502		5,72E-05		2,288E-05		0,9			
	0	0	6503		1,47E-05		5,879E-06		0,2			
6	6336,90	4445,80	2,00	4,90E-03	0,002	223	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,10E-03	8,399E-04	42,8
0	0	5501	1,93E-03	7,703E-04	39,3
0	0	6505	4,60E-04	1,839E-04	9,4
0	0	6504	1,62E-04	6,469E-05	3,3
0	0	6506	8,99E-05	3,598E-05	1,8
0	0	6501	6,16E-05	2,465E-05	1,3
0	0	6502	4,56E-05	1,823E-05	0,9
0	0	6509	4,36E-05	1,743E-05	0,9
0	0	6503	1,32E-05	5,290E-06	0,3

5	5122,40	4743,60	2,00	4,36E-03	0,002	157	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,01E-03	8,021E-04	46,0
0	0	5501	1,55E-03	6,189E-04	35,5
0	0	6505	4,14E-04	1,656E-04	9,5
0	0	6504	1,45E-04	5,803E-05	3,3
0	0	6506	9,98E-05	3,994E-05	2,3
0	0	6501	5,31E-05	2,125E-05	1,2
0	0	6502	4,66E-05	1,862E-05	1,1
0	0	6509	3,96E-05	1,585E-05	0,9
0	0	6503	1,25E-05	5,016E-06	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	7,44E-04	2,977E-04	240	4,46	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,17E-04	1,266E-04	42,5
0	0	5501	2,90E-04	1,160E-04	39,0
0	0	6505	7,32E-05	2,930E-05	9,8
0	0	6504	2,54E-05	1,016E-05	3,4
0	0	6506	1,32E-05	5,277E-06	1,8
0	0	6501	9,34E-06	3,737E-06	1,3
0	0	6509	7,50E-06	3,001E-06	1,0
0	0	6502	7,01E-06	2,805E-06	0,9
0	0	6503	1,95E-06	7,806E-07	0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	6,86E-04	2,744E-04	230	4,46	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,93E-04	1,174E-04	42,8
0	0	5501	2,66E-04	1,066E-04	38,8
0	0	6505	6,69E-05	2,675E-05	9,7
0	0	6504	2,32E-05	9,276E-06	3,4
0	0	6506	1,23E-05	4,917E-06	1,8
0	0	6501	8,52E-06	3,407E-06	1,2
0	0	6509	6,90E-06	2,761E-06	1,0
0	0	6502	6,45E-06	2,579E-06	0,9
0	0	6503	1,79E-06	7,172E-07	0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	5,74E-04	2,295E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,53E-04	1,011E-04	44,0

	0	0	5501	2,12E-04	8,485E-05	37,0					
	0	0	6505	5,75E-05	2,299E-05	10,0					
	0	0	6504	2,00E-05	7,982E-06	3,5					
	0	0	6506	1,10E-05	4,416E-06	1,9					
	0	0	6501	7,31E-06	2,924E-06	1,3					
	0	0	6509	5,84E-06	2,337E-06	1,0					
	0	0	6502	5,69E-06	2,276E-06	1,0					
	0	0	6503	1,57E-06	6,284E-07	0,3					
14	862,30	610,20	2,00	5,26E-04	2,104E-04	57	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,32E-04	9,266E-05	44,0
0	0	5501	1,93E-04	7,738E-05	36,8
0	0	6505	5,35E-05	2,141E-05	10,2
0	0	6504	1,85E-05	7,392E-06	3,5
0	0	6506	9,97E-06	3,987E-06	1,9
0	0	6501	6,65E-06	2,659E-06	1,3
0	0	6509	5,50E-06	2,200E-06	1,0
0	0	6502	5,27E-06	2,110E-06	1,0
0	0	6503	1,42E-06	5,695E-07	0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	5,13E-04	2,053E-04	232	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,26E-04	9,060E-05	44,1						
0	0	5501	1,89E-04	7,540E-05	36,7						
0	0	6505	5,21E-05	2,082E-05	10,1						
0	0	6504	1,80E-05	7,213E-06	3,5						
0	0	6506	9,59E-06	3,836E-06	1,9						
0	0	6501	6,61E-06	2,644E-06	1,3						
0	0	6509	5,47E-06	2,187E-06	1,1						
0	0	6502	5,02E-06	2,007E-06	1,0						
0	0	6503	1,39E-06	5,566E-07	0,3						

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,015	343	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,05	0,007	49,1
0	0	6504	0,02	0,004	23,7
0	0	6505	0,01	0,002	14,3
0	0	6501	5,91E-03	8,861E-04	6,0
0	0	6506	3,13E-03	4,690E-04	3,2
0	0	6509	1,75E-03	2,623E-04	1,8
0	0	6502	1,70E-03	2,552E-04	1,7
0	0	6503	2,16E-04	3,244E-05	0,2

4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,007	71	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,02	0,004	48,9						
0	0	6504	0,01	0,002	25,7						
0	0	6505	8,81E-03	0,001	18,5						

	0	0	6501	2,52E-03	3,776E-04	5,3						
	0	0	6502	4,34E-04	6,511E-05	0,9						
	0	0	6509	1,49E-04	2,238E-05	0,3						
	0	0	6506	1,29E-04	1,929E-05	0,3						
	0	0	6503	7,81E-05	1,171E-05	0,2						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,003	169	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6504	5,54E-03	8,303E-04	29,3
0	0	5501	5,24E-03	7,859E-04	27,7
0	0	6505	3,37E-03	5,055E-04	17,8
0	0	6506	2,50E-03	3,743E-04	13,2
0	0	6501	1,30E-03	1,949E-04	6,9
0	0	6502	7,36E-04	1,104E-04	3,9
0	0	6509	1,30E-04	1,953E-05	0,7
0	0	6503	9,19E-05	1,378E-05	0,5

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,003	204	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	9,63E-03	0,001	52,5
0	0	6504	3,45E-03	5,177E-04	18,8
0	0	6505	2,11E-03	3,170E-04	11,5
0	0	6506	1,20E-03	1,805E-04	6,6
0	0	6501	1,11E-03	1,670E-04	6,1
0	0	6502	6,59E-04	9,883E-05	3,6
0	0	6503	8,43E-05	1,264E-05	0,5
0	0	6509	8,35E-05	1,252E-05	0,5

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,003	270	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,01	0,002	59,5
0	0	6504	3,01E-03	4,521E-04	17,0
0	0	6505	1,92E-03	2,880E-04	10,8
0	0	6501	9,25E-04	1,388E-04	5,2
0	0	6506	6,91E-04	1,037E-04	3,9
0	0	6502	4,72E-04	7,083E-05	2,7
0	0	6509	9,47E-05	1,420E-05	0,5
0	0	6503	5,10E-05	7,652E-06	0,3

8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,002	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,45E-03	8,170E-04	36,8
0	0	6504	3,95E-03	5,922E-04	26,7
0	0	6505	2,54E-03	3,807E-04	17,1
0	0	6506	1,07E-03	1,612E-04	7,3
0	0	6501	1,01E-03	1,515E-04	6,8
0	0	6502	5,26E-04	7,887E-05	3,6
0	0	6509	2,01E-04	3,016E-05	1,4
0	0	6503	5,80E-05	8,694E-06	0,4

9	4772,00	3184,60	2,00	7,67E-03	0,001	63	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	3,80E-03	5,697E-04	49,5
0	0	6504	1,54E-03	2,316E-04	20,1
0	0	6505	1,01E-03	1,514E-04	13,2
0	0	6506	5,13E-04	7,688E-05	6,7
0	0	6501	4,13E-04	6,200E-05	5,4

0	0	6001	0,02	0,012	42,6							
0	0	5501	3,62E-03	0,002	6,6							
0	0	6505	5,55E-04	2,774E-04	1,0							
0	0	6504	3,38E-04	1,691E-04	0,6							
0	0	6506	3,30E-04	1,651E-04	0,6							
0	0	6502	1,14E-04	5,700E-05	0,2							
0	0	6501	1,06E-04	5,320E-05	0,2							
0	0	6509	7,03E-05	3,514E-05	0,1							
0	0	6503	4,98E-05	2,491E-05	0,1							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	0,027	211	0,56	0,03	0,013	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,011	42,1
0	0	5501	3,49E-03	0,002	6,4
0	0	6505	5,64E-04	2,818E-04	1,0
0	0	6504	3,47E-04	1,736E-04	0,6
0	0	6506	2,04E-04	1,018E-04	0,4
0	0	6501	1,14E-04	5,723E-05	0,2
0	0	6502	9,91E-05	4,957E-05	0,2
0	0	6509	5,64E-05	2,820E-05	0,1
0	0	6503	4,84E-05	2,418E-05	0,1

7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	0,025	278	0,56	0,03	0,014	0,04	0,018	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,008	32,4
0	0	5501	3,88E-03	0,002	7,7
0	0	6505	4,86E-04	2,431E-04	1,0
0	0	6504	2,97E-04	1,486E-04	0,6
0	0	6506	1,11E-04	5,572E-05	0,2
0	0	6501	1,05E-04	5,228E-05	0,2
0	0	6502	6,57E-05	3,286E-05	0,1
0	0	6509	5,14E-05	2,569E-05	0,1
0	0	6503	3,12E-05	1,558E-05	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	0,024	345	0,56	0,03	0,016	0,04	0,018	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,006	25,3
0	0	5501	3,41E-03	0,002	7,2
0	0	6505	4,27E-04	2,135E-04	0,9
0	0	6504	2,42E-04	1,210E-04	0,5
0	0	6509	1,05E-04	5,258E-05	0,2
0	0	6506	8,52E-05	4,258E-05	0,2
0	0	6501	7,10E-05	3,550E-05	0,1
0	0	6502	4,85E-05	2,426E-05	0,1
0	0	6503	2,13E-05	1,063E-05	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,022	58	0,56	0,03	0,016	0,04	0,018	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,61E-03	0,005	22,0
0	0	5501	1,48E-03	7,380E-04	3,4
0	0	6505	2,68E-04	1,340E-04	0,6
0	0	6504	1,55E-04	7,769E-05	0,4
0	0	6506	7,03E-05	3,517E-05	0,2
0	0	6501	4,49E-05	2,244E-05	0,1
0	0	6502	4,12E-05	2,058E-05	0,1
0	0	6509	3,59E-05	1,796E-05	0,1

	0	0	6501	4,50E-06	2,252E-06	0,0						
	0	0	6509	4,07E-06	2,033E-06	0,0						
	0	0	6502	3,74E-06	1,868E-06	0,0						
	0	0	6503	1,62E-06	8,094E-07	0,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,018	57	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,99E-04	4,495E-04	2,4
0	0	5501	1,27E-04	6,357E-05	0,3
0	0	6505	2,32E-05	1,160E-05	0,1
0	0	6504	1,35E-05	6,755E-06	0,0
0	0	6506	6,57E-06	3,283E-06	0,0
0	0	6501	4,09E-06	2,047E-06	0,0
0	0	6509	3,83E-06	1,914E-06	0,0
0	0	6502	3,46E-06	1,731E-06	0,0
0	0	6503	1,47E-06	7,335E-07	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,018	233	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,92E-04	4,460E-04	2,4
0	0	5501	1,20E-04	5,999E-05	0,3
0	0	6505	2,22E-05	1,110E-05	0,1
0	0	6504	1,30E-05	6,508E-06	0,0
0	0	6506	6,59E-06	3,296E-06	0,0
0	0	6501	4,02E-06	2,009E-06	0,0
0	0	6509	3,60E-06	1,801E-06	0,0
0	0	6502	3,37E-06	1,686E-06	0,0
0	0	6503	1,46E-06	7,277E-07	0,0

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,02	0,008	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,02	0,008	100,0
0	0	6513	4,40E-04	3,519E-06	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,93	0,007	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,93	0,007	100,0
0	0	6513	4,73E-05	3,781E-07	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,56	0,004	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,56	0,004	100,0
0	0	6513	6,82E-05	5,453E-07	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,55	0,004	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,55	0,004	100,0
0	0	6513	6,14E-05	4,914E-07	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,41	0,003	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,41	0,003	100,0

	0	0	6506	3,48E-03	0,017	0,8						
	0	0	6502	2,30E-03	0,012	0,5						
	0	0	6510	5,51E-04	0,003	0,1						
	0	0	6503	1,19E-04	5,936E-04	0,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,40	1,992	62	0,57	0,35	1,771	0,36	1,800	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6505	0,01			0,069		3,5
0	0	6504	9,59E-03			0,048		2,4
0	0	6001	9,42E-03			0,047		2,4
0	0	5501	5,13E-03			0,026		1,3
0	0	6501	3,80E-03			0,019		1,0
0	0	6502	1,15E-03			0,006		0,3
0	0	6510	6,01E-04			0,003		0,2
0	0	6506	5,67E-04			0,003		0,1
0	0	6509	9,50E-05			4,752E-04		0,0
0	0	6503	6,95E-05			3,474E-04		0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,38	1,907	170	6,00	0,36	1,783	0,36	1,800	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	8,25E-03			0,041		2,2
0	0	6505	5,23E-03			0,026		1,4
0	0	6504	3,90E-03			0,020		1,0
0	0	6506	3,15E-03			0,016		0,8
0	0	6501	1,49E-03			0,007		0,4
0	0	5501	1,43E-03			0,007		0,4
0	0	6502	9,67E-04			0,005		0,3
0	0	6509	2,71E-04			0,001		0,1
0	0	6510	1,51E-04			7,554E-04		0,0
0	0	6503	5,11E-05			2,553E-04		0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,38	1,889	209	0,57	0,36	1,783	0,36	1,800	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	8,15E-03			0,041		2,2
0	0	6505	3,34E-03			0,017		0,9
0	0	6504	2,55E-03			0,013		0,7
0	0	5501	2,40E-03			0,012		0,6
0	0	6506	1,74E-03			0,009		0,5
0	0	6501	1,47E-03			0,007		0,4
0	0	6502	8,69E-04			0,004		0,2
0	0	6510	3,99E-04			0,002		0,1
0	0	6509	1,64E-04			8,182E-04		0,0
0	0	6503	5,30E-05			2,648E-04		0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,37	1,872	275	0,57	0,36	1,787	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	5,64E-03			0,028		1,5
0	0	6505	2,97E-03			0,015		0,8
0	0	5501	2,72E-03			0,014		0,7
0	0	6504	2,22E-03			0,011		0,6
0	0	6501	1,32E-03			0,007		0,4
0	0	6506	9,49E-04			0,005		0,3
0	0	6502	5,88E-04			0,003		0,2
0	0	6510	3,37E-04			0,002		0,1
0	0	6509	1,66E-04			8,311E-04		0,0
0	0	6503	3,32E-05			1,660E-04		0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,37	1,872	345	6,00	0,36	1,791	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,09E-03		0,020		1,1					
0	0	6505	3,87E-03		0,019		1,0					
0	0	6504	2,80E-03		0,014		0,7					
0	0	5501	1,68E-03		0,008		0,4					
0	0	6501	1,33E-03		0,007		0,4					
0	0	6506	1,18E-03		0,006		0,3					
0	0	6502	5,67E-04		0,003		0,2					
0	0	6509	4,49E-04		0,002		0,1					
0	0	6510	1,66E-04		8,280E-04		0,0					
0	0	6503	3,22E-05		1,609E-04		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,37	1,838	60	0,57	0,36	1,793	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,42E-03		0,017		0,9					
0	0	6505	1,59E-03		0,008		0,4					
0	0	6504	1,13E-03		0,006		0,3					
0	0	5501	9,86E-04		0,005		0,3					
0	0	6506	6,29E-04		0,003		0,2					
0	0	6501	5,64E-04		0,003		0,2					
0	0	6502	3,70E-04		0,002		0,1					
0	0	6510	1,61E-04		8,041E-04		0,0					
0	0	6509	1,03E-04		5,162E-04		0,0					
0	0	6503	1,79E-05		8,932E-05		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,37	1,831	157	6,00	0,36	1,794	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,44E-03		0,012		0,7					
0	0	6505	1,39E-03		0,007		0,4					
0	0	6504	1,04E-03		0,005		0,3					
0	0	6506	9,28E-04		0,005		0,3					
0	0	6501	5,46E-04		0,003		0,1					
0	0	5501	5,38E-04		0,003		0,1					
0	0	6502	3,82E-04		0,002		0,1					
0	0	6510	9,31E-05		4,653E-04		0,0					
0	0	6509	9,27E-05		4,637E-04		0,0					
0	0	6503	1,95E-05		9,748E-05		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,37	1,831	224	0,57	0,36	1,794	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,06E-03		0,015		0,8					
0	0	6505	1,18E-03		0,006		0,3					
0	0	6504	8,73E-04		0,004		0,2					
0	0	5501	7,22E-04		0,004		0,2					
0	0	6506	5,85E-04		0,003		0,2					
0	0	6501	4,82E-04		0,002		0,1					
0	0	6502	2,88E-04		0,001		0,1					
0	0	6510	1,54E-04		7,706E-04		0,0					
0	0	6509	8,07E-05		4,033E-04		0,0					
0	0	6503	1,58E-05		7,895E-05		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,36	1,805	241	4,28	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,53E-04		0,002		0,1					
0	0	6505	1,79E-04		8,926E-04		0,0					

0	0	6504		1,30E-04	6,507E-04	0,0						
0	0	5501		1,21E-04	6,073E-04	0,0						
0	0	6506		8,56E-05	4,282E-04	0,0						
0	0	6501		6,96E-05	3,482E-04	0,0						
0	0	6502		4,33E-05	2,164E-04	0,0						
0	0	6510		1,99E-05	9,929E-05	0,0						
0	0	6509		1,30E-05	6,492E-05	0,0						
0	0	6503		2,27E-06	1,133E-05	0,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,36	1,804	230	4,28	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,13E-04		0,002		0,1					
0	0	6505	1,66E-04		8,318E-04		0,0					
0	0	6504	1,21E-04		6,039E-04		0,0					
0	0	5501	1,13E-04		5,649E-04		0,0					
0	0	6506	7,60E-05		3,802E-04		0,0					
0	0	6501	6,44E-05		3,222E-04		0,0					
0	0	6502	3,89E-05		1,943E-04		0,0					
0	0	6510	1,68E-05		8,401E-05		0,0					
0	0	6509	1,28E-05		6,378E-05		0,0					
0	0	6503	2,05E-06		1,023E-05		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,36	1,804	225	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,53E-04		0,002		0,1					
0	0	6505	1,43E-04		7,136E-04		0,0					
0	0	6504	1,04E-04		5,186E-04		0,0					
0	0	5501	9,12E-05		4,562E-04		0,0					
0	0	6506	6,80E-05		3,400E-04		0,0					
0	0	6501	5,52E-05		2,761E-04		0,0					
0	0	6502	3,42E-05		1,710E-04		0,0					
0	0	6510	1,72E-05		8,580E-05		0,0					
0	0	6509	1,08E-05		5,378E-05		0,0					
0	0	6503	1,79E-06		8,942E-06		0,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,36	1,803	57	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,24E-04		0,002		0,1					
0	0	6505	1,33E-04		6,646E-04		0,0					
0	0	6504	9,61E-05		4,803E-04		0,0					
0	0	5501	8,32E-05		4,161E-04		0,0					
0	0	6506	6,14E-05		3,070E-04		0,0					
0	0	6501	5,02E-05		2,510E-04		0,0					
0	0	6502	3,17E-05		1,585E-04		0,0					
0	0	6510	1,38E-05		6,921E-05		0,0					
0	0	6509	1,01E-05		5,063E-05		0,0					
0	0	6503	1,62E-06		8,103E-06		0,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,36	1,803	233	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,21E-04		0,002		0,1					
0	0	6505	1,27E-04		6,362E-04		0,0					
0	0	6504	9,25E-05		4,627E-04		0,0					
0	0	5501	7,85E-05		3,927E-04		0,0					
0	0	6506	6,16E-05		3,082E-04		0,0					
0	0	6501	4,93E-05		2,464E-04		0,0					

0	0	6502	3,09E-05	1,543E-04	0,0
0	0	6510	1,40E-05	6,978E-05	0,0
0	0	6509	9,53E-06	4,763E-05	0,0
0	0	6503	1,61E-06	8,039E-06	0,0

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,05E-04	8,094E-05	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			4,05E-04		8,094E-05		100,0	
4	5356,60	3500,40	2,00	2,31E-04	4,618E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			2,31E-04		4,618E-05		100,0	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,44E-04	2,887E-05	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			1,44E-04		2,887E-05		100,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,15E-04	2,301E-05	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			1,15E-04		2,301E-05		100,0	
7	6161,70	3593,30	2,00	1,05E-04	2,099E-05	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			1,05E-04		2,099E-05		100,0	
8	5776,40	2951,00	2,00	5,68E-05	1,135E-05	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			5,68E-05		1,135E-05		100,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	3,98E-05	7,952E-06	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			3,98E-05		7,952E-06		100,0	
6	6336,90	4445,80	2,00	3,83E-05	7,668E-06	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			3,83E-05		7,668E-06		100,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	3,28E-05	6,564E-06	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			3,28E-05		6,564E-06		100,0	
10	9349,90	5791,70	2,00	5,18E-06	1,035E-06	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			5,18E-06		1,035E-06		100,0	
11	9171,90	6623,70	2,00	4,77E-06	9,531E-07	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			4,77E-06		9,531E-07		100,0	
13	9274,00	7368,30	2,00	4,14E-06	8,276E-07	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			4,14E-06		8,276E-07		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	3,39E-06	6,781E-07	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6510			3,39E-06		6,781E-07		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	3,34E-06	6,675E-07	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

0 0 6510 3,34E-06 6,675E-07 100,0

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,33	16,571	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,33		16,571		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,30	15,070	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,30		15,070		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,18	9,113	170	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		9,113		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,18	8,953	213	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,18		8,953		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,13	6,697	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		6,697		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	4,672	345	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		4,672		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	3,753	56	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		3,753		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,07	3,309	226	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		3,309		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,06	3,121	157	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		3,121		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	9,47E-03	0,473	241	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,47E-03		0,473		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	8,75E-03	0,437	231	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,75E-03		0,437		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	7,41E-03	0,371	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,41E-03		0,371		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	6,80E-03	0,340	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,80E-03		0,340		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	6,74E-03	0,337	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,74E-03		0,337		100,0			

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,73	0,146	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,69		0,139		94,9	
		0	0	6512			0,04		0,007		5,1	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,67	0,133	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,63		0,126		94,8	
		0	0	6512			0,03		0,007		5,2	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,41	0,083	169	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,38		0,076		92,2	
		0	0	6512			0,03		0,006		7,8	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,41	0,081	213	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,37		0,075		92,2	
		0	0	6512			0,03		0,006		7,8	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,29	0,058	282	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,28		0,056		95,6	
		0	0	6512			0,01		0,003		4,4	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,21	0,042	345	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,20		0,039		94,1	
		0	0	6512			0,01		0,002		5,9	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,17	0,033	56	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,16		0,031		93,9	
		0	0	6512			0,01		0,002		6,1	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,15	0,030	226	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,14		0,028		93,2	
		0	0	6512			0,01		0,002		6,8	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,14	0,028	157	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,13		0,026		93,3	
		0	0	6512			9,42E-03		0,002		6,7	
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	241	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,02		0,004		94,0	
		0	0	6512			1,25E-03		2,510E-04		6,0	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	231	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,02		0,004		94,5	
		0	0	6512			1,07E-03		2,144E-04		5,5	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,003		93,5					
0	0	6512	1,07E-03		2,147E-04		6,5					
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,003		94,3					
0	0	6512	8,52E-04		1,704E-04		5,7					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,003		94,2					
0	0	6512	8,77E-04		1,753E-04		5,8					

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,38	0,226	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,38		0,226		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,34	0,206	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,34		0,206		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,125	170	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,21		0,125		100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,20	0,122	213	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,20		0,122		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,15	0,092	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,15		0,092		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,11	0,064	345	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,11		0,064		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,09	0,051	56	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,09		0,051		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,08	0,045	226	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,08		0,045		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	0,043	157	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,07		0,043		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,006	241	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,006		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	9,96E-03	0,006	231	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,96E-03		0,006		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	8,44E-03	0,005	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	8,44E-03			0,005		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	7,74E-03	0,005	57	6,00	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	7,74E-03			0,005		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	7,68E-03	0,005	233	6,00	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	7,68E-03			0,005		100,0	

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,49	0,030	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,49			0,030		100,0	

4	5356,60	3500,40	2,00	1,35	0,027	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,35			0,027		100,0	

1	5485,00	4149,70	2,00	0,82	0,016	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,82			0,016		100,0	

2	5814,40	4084,40	2,00	0,80	0,016	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,80			0,016		100,0	

7	6161,70	3593,30	2,00	0,60	0,012	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,60			0,012		100,0	

8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	0,008	345	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,42			0,008		100,0	

9	4772,00	3184,60	2,00	0,34	0,007	56	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,34			0,007		100,0	

6	6336,90	4445,80	2,00	0,30	0,006	226	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,30			0,006		100,0	

5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,006	157	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,28			0,006		100,0	

10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,500E-04	241	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			8,500E-04		100,0	

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	7,854E-04	231	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			7,854E-04		100,0	

13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	6,655E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,655E-04		100,0	

14	862,30	610,20	2,00	0,03	6,101E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,101E-04		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,053E-04	233	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,053E-04		100,0	

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,367E-08	166	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,367E-08		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,773E-08	199	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,773E-08		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,108E-07	349	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,108E-07		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	-	6,844E-08	77	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,844E-08		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	-	6,009E-09	156	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,009E-09		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,669E-09	218	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			7,669E-09		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,976E-08	267	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,976E-08		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,213E-08	347	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,213E-08		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,072E-08	66	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,072E-08		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,164E-09	239	4,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,164E-09		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,017E-09	229	4,96	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,017E-09		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	-	7,337E-10	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			7,337E-10		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	-	8,433E-10	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			8,433E-10		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	-	7,682E-10	58	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	7,682E-10	100,0

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,24	0,002	356	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,24	0,002	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,001	59	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,13	0,001	100,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	8,431E-04	202	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,08	8,431E-04	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	6,719E-04	161	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,07	6,719E-04	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	6,131E-04	279	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,06	6,131E-04	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	3,316E-04	350	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,03	3,316E-04	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	2,322E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,02	2,322E-04	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	2,239E-04	222	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,02	2,239E-04	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,917E-04	154	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,02	1,917E-04	100,0

10	9349,90	5791,70	2,00	3,02E-03	3,023E-05	240	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,02E-03	3,023E-05	100,0

11	9171,90	6623,70	2,00	2,78E-03	2,784E-05	230	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,78E-03	2,784E-05	100,0

13	9274,00	7368,30	2,00	2,42E-03	2,417E-05	224	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,42E-03	2,417E-05	100,0

12	10109,0	7131,80	2,00	1,98E-03	1,980E-05	232	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,98E-03	1,980E-05	100,0

14	862,30	610,20	2,00	1,95E-03	1,949E-05	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,95E-03	1,949E-05	100,0

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,67	0,033	344	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,60	0,030		90,4		
		0	0	5501			0,03	0,002		4,9		
		0	0	6510			0,03	0,002		4,8		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,56	0,028	45	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,55	0,027		96,8		
		0	0	6510			0,02	8,510E-04		3,0		
		0	0	5501			1,01E-03	5,034E-05		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,35	0,017	169	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,33	0,017		95,1		
		0	0	6510			0,01	6,597E-04		3,8		
		0	0	5501			3,68E-03	1,839E-04		1,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,34	0,017	212	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,32	0,016		94,8		
		0	0	6510			0,01	7,244E-04		4,2		
		0	0	5501			3,21E-03	1,604E-04		0,9		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,26	0,013	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,24	0,012		93,7		
		0	0	6510			0,02	8,094E-04		6,2		
		0	0	5501			2,32E-04	1,162E-05		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,18	0,009	345	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,17	0,008		93,2		
		0	0	6510			8,86E-03	4,432E-04		4,9		
		0	0	5501			3,46E-03	1,730E-04		1,9		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,14	0,007	57	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,14	0,007		94,6		
		0	0	6510			6,32E-03	3,160E-04		4,4		
		0	0	5501			1,41E-03	7,044E-05		1,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,13	0,006	226	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,12	0,006		94,4		
		0	0	6510			6,05E-03	3,026E-04		4,8		
		0	0	5501			1,12E-03	5,595E-05		0,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,12	0,006	157	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,11	0,006		94,8		
		0	0	6510			5,25E-03	2,627E-04		4,4		
		0	0	5501			1,02E-03	5,093E-05		0,9		

10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,155E-04	241	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	8,643E-04	94,4						
	0	0	6510	7,70E-04	3,852E-05	4,2						
	0	0	5501	2,54E-04	1,271E-05	1,4						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,379E-04	231	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	7,943E-04	94,8						
	0	0	6510	6,45E-04	3,227E-05	3,9						
	0	0	5501	2,26E-04	1,131E-05	1,3						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,158E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,725E-04	94,0						
	0	0	6510	6,75E-04	3,374E-05	4,7						
	0	0	5501	1,90E-04	9,505E-06	1,3						
14	862,30	610,20	2,00	0,01	6,524E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,165E-04	94,5						
	0	0	6510	5,44E-04	2,722E-05	4,2						
	0	0	5501	1,73E-04	8,668E-06	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	6,473E-04	233	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,117E-04	94,5						
	0	0	6510	5,49E-04	2,744E-05	4,2						
	0	0	5501	1,64E-04	8,181E-06	1,3						

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	0,003	356	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	0,01	0,003	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	7,21E-03	0,001	59	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	7,21E-03	0,001	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	4,51E-03	9,016E-04	202	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	4,51E-03	9,016E-04	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	3,59E-03	7,185E-04	161	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	3,59E-03	7,185E-04	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	3,28E-03	6,557E-04	279	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	3,28E-03	6,557E-04	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	1,77E-03	3,546E-04	350	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	1,77E-03	3,546E-04	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	1,24E-03	2,484E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,83E-04		0,002		65,6					
0	0	6504	1,61E-04		8,063E-04		27,6					
0	0	6502	3,17E-05		1,585E-04		5,4					
0	0	6506	8,02E-06		4,009E-05		1,4					
8	5776,40	2951,00	2,00	4,64E-04	0,002	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,40E-04		0,001		51,6					
0	0	6504	1,33E-04		6,673E-04		28,7					
0	0	6506	6,17E-05		3,084E-04		13,3					
0	0	6502	2,97E-05		1,485E-04		6,4					
9	4772,00	3184,60	2,00	2,62E-04	0,001	61	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,51E-04		7,538E-04		57,5					
0	0	6504	8,06E-05		4,029E-04		30,8					
0	0	6502	1,79E-05		8,971E-05		6,8					
0	0	6506	1,28E-05		6,382E-05		4,9					
5	5122,40	4743,60	2,00	2,17E-04	0,001	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,87E-05		4,936E-04		45,5					
0	0	6504	4,95E-05		2,475E-04		22,8					
0	0	6506	4,87E-05		2,435E-04		22,4					
0	0	6502	2,00E-05		1,001E-04		9,2					
6	6336,90	4445,80	2,00	2,11E-04	0,001	223	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,21E-04		6,028E-04		57,2					
0	0	6504	5,75E-05		2,874E-04		27,3					
0	0	6506	1,77E-05		8,850E-05		8,4					
0	0	6502	1,51E-05		7,537E-05		7,2					
10	9349,90	5791,70	2,00	3,26E-05	1,629E-04	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,62E-05		8,087E-05		49,6					
0	0	6504	7,90E-06		3,948E-05		24,2					
0	0	6506	5,69E-06		2,846E-05		17,5					
0	0	6502	2,81E-06		1,407E-05		8,6					
11	9171,90	6623,70	2,00	2,80E-05	1,400E-04	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,38E-05		6,907E-05		49,3					
0	0	6504	6,84E-06		3,418E-05		24,4					
0	0	6506	4,90E-06		2,452E-05		17,5					
0	0	6502	2,45E-06		1,227E-05		8,8					
13	9274,00	7368,30	2,00	2,39E-05	1,194E-04	225	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,17E-05		5,871E-05		49,2					
0	0	6504	5,76E-06		2,880E-05		24,1					
0	0	6506	4,29E-06		2,144E-05		17,9					
0	0	6502	2,10E-06		1,049E-05		8,8					
14	862,30	610,20	2,00	2,09E-05	1,043E-04	57	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,02E-05		5,099E-05		48,9					
0	0	6504	5,14E-06		2,572E-05		24,6					
0	0	6506	3,66E-06		1,830E-05		17,5					

	0	0	6509		1,08E-04		1,292E-04		1,1	
	0	0	6503		3,01E-05		3,618E-05		0,3	
1	5485,00	4149,70	2,00	9,28E-03	0,011	168	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	5501	5,42E-03	0,007	58,4				
	0	0	6505	1,70E-03	0,002	18,3				
	0	0	6504	8,19E-04	9,828E-04	8,8				
	0	0	6506	7,27E-04	8,726E-04	7,8				
	0	0	6502	2,48E-04	2,980E-04	2,7				
	0	0	6501	2,38E-04	2,859E-04	2,6				
	0	0	6509	9,94E-05	1,192E-04	1,1				
	0	0	6503	3,54E-05	4,251E-05	0,4				
8	5776,40	2951,00	2,00	7,61E-03	0,009	346	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	5501	5,10E-03	0,006	67,0				
	0	0	6505	1,31E-03	0,002	17,2				
	0	0	6504	5,87E-04	7,048E-04	7,7				
	0	0	6506	1,91E-04	2,298E-04	2,5				
	0	0	6501	1,59E-04	1,907E-04	2,1				
	0	0	6509	1,47E-04	1,767E-04	1,9				
	0	0	6502	1,07E-04	1,285E-04	1,4				
	0	0	6503	1,52E-05	1,829E-05	0,2				
9	4772,00	3184,60	2,00	4,11E-03	0,005	64	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	5501	2,46E-03	0,003	59,8				
	0	0	6505	8,63E-04	0,001	21,0				
	0	0	6504	3,91E-04	4,690E-04	9,5				
	0	0	6506	1,36E-04	1,635E-04	3,3				
	0	0	6501	1,02E-04	1,229E-04	2,5				
	0	0	6502	8,35E-05	1,002E-04	2,0				
	0	0	6509	6,29E-05	7,542E-05	1,5				
	0	0	6503	1,09E-05	1,308E-05	0,3				
6	6336,90	4445,80	2,00	3,05E-03	0,004	220	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	5501	1,77E-03	0,002	58,0				
	0	0	6505	6,41E-04	7,690E-04	21,0				
	0	0	6504	3,00E-04	3,603E-04	9,9				
	0	0	6506	1,29E-04	1,546E-04	4,2				
	0	0	6501	8,83E-05	1,060E-04	2,9				
	0	0	6502	6,59E-05	7,912E-05	2,2				
	0	0	6509	4,68E-05	5,618E-05	1,5				
	0	0	6503	9,80E-06	1,176E-05	0,3				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,77E-03	0,003	157	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	5501	1,12E-03	0,001	40,5				
	0	0	6505	7,78E-04	9,339E-04	28,1				
	0	0	6504	3,72E-04	4,461E-04	13,4				
	0	0	6506	2,34E-04	2,804E-04	8,4				
	0	0	6501	1,03E-04	1,242E-04	3,7				
	0	0	6502	9,70E-05	1,164E-04	3,5				
	0	0	6509	5,16E-05	6,187E-05	1,9				
	0	0	6503	1,32E-05	1,581E-05	0,5				

10	9349,90	5791,70	2,00	4,67E-04	5,600E-04	240	3,45	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,59E-04		3,110E-04		55,5					
0	0	6505	1,04E-04		1,248E-04		22,3					
0	0	6504	4,82E-05		5,783E-05		10,3					
0	0	6506	2,12E-05		2,545E-05		4,5					
0	0	6501	1,36E-05		1,635E-05		2,9					
0	0	6502	1,10E-05		1,316E-05		2,3					
0	0	6509	7,92E-06		9,509E-06		1,7					
0	0	6503	1,54E-06		1,844E-06		0,3					
11	9171,90	6623,70	2,00	4,24E-04	5,084E-04	230	4,55	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,38E-04		2,855E-04		56,2					
0	0	6505	9,31E-05		1,117E-04		22,0					
0	0	6504	4,31E-05		5,177E-05		10,2					
0	0	6506	1,90E-05		2,284E-05		4,5					
0	0	6501	1,22E-05		1,462E-05		2,9					
0	0	6502	9,82E-06		1,178E-05		2,3					
0	0	6509	7,05E-06		8,463E-06		1,7					
0	0	6503	1,38E-06		1,653E-06		0,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	3,55E-04	4,258E-04	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,95E-04		2,335E-04		54,9					
0	0	6505	8,05E-05		9,656E-05		22,7					
0	0	6504	3,72E-05		4,467E-05		10,5					
0	0	6506	1,62E-05		1,944E-05		4,6					
0	0	6501	1,05E-05		1,261E-05		3,0					
0	0	6502	8,36E-06		1,003E-05		2,4					
0	0	6509	6,26E-06		7,509E-06		1,8					
0	0	6503	1,18E-06		1,413E-06		0,3					
14	862,30	610,20	2,00	3,26E-04	3,910E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,77E-04		2,127E-04		54,4					
0	0	6505	7,51E-05		9,011E-05		23,0					
0	0	6504	3,45E-05		4,141E-05		10,6					
0	0	6506	1,46E-05		1,758E-05		4,5					
0	0	6501	9,54E-06		1,145E-05		2,9					
0	0	6502	7,77E-06		9,330E-06		2,4					
0	0	6509	5,91E-06		7,087E-06		1,8					
0	0	6503	1,07E-06		1,279E-06		0,3					
12	10109,0	7131,80	2,00	3,14E-04	3,765E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,69E-04		2,027E-04		53,8					
0	0	6505	7,26E-05		8,706E-05		23,1					
0	0	6504	3,36E-05		4,029E-05		10,7					
0	0	6506	1,49E-05		1,786E-05		4,7					
0	0	6501	9,46E-06		1,136E-05		3,0					
0	0	6502	7,65E-06		9,180E-06		2,4					
0	0	6509	5,60E-06		6,715E-06		1,8					
0	0	6503	1,07E-06		1,284E-06		0,3					

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,18E-03	0,008	347	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		8,18E-03		0,008		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	7,72E-03	0,008	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,72E-03		0,008		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	6,86E-03	0,007	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		6,86E-03		0,007		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,80E-03	0,007	217	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		6,80E-03		0,007		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,04E-03	0,003	288	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		3,04E-03		0,003		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	1,84E-03	0,002	347	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,84E-03		0,002		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,52E-03	0,002	54	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,52E-03		0,002		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,51E-03	0,002	228	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,51E-03		0,002		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,41E-03	0,001	155	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,41E-03		0,001		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,98E-04	1,980E-04	242	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,98E-04		1,980E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,83E-04	1,827E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,83E-04		1,827E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,61E-04	1,607E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,61E-04		1,607E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,30E-04	1,301E-04	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,30E-04		1,301E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,28E-04	1,279E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,28E-04		1,279E-04		100,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,66E-03	0,002	341	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,66E-03			0,002		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,42E-04	8,417E-04	70	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,42E-04			8,417E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,60E-04	2,597E-04	203	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,60E-04			2,597E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,39E-04	2,393E-04	270	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,39E-04			2,393E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,29E-04	2,286E-04	168	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,29E-04			2,286E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,72E-04	1,716E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,72E-04			1,716E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,10E-04	1,100E-04	64	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,10E-04			1,100E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	8,89E-05	8,895E-05	221	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,89E-05			8,895E-05		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	7,91E-05	7,907E-05	157	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	7,91E-05			7,907E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,29E-05	1,288E-05	240	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,29E-05			1,288E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,18E-05	1,185E-05	230	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,18E-05			1,185E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,02E-05	1,015E-05	224	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,02E-05			1,015E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,76E-06	8,765E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,76E-06			8,765E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,34E-06	8,337E-06	232	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,34E-06			8,337E-06		100,0		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,41	0,204	347	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		9,02E-03		0,005		2,2			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,41	0,203	39	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		8,52E-03		0,004		2,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,41	0,203	165	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,56E-03		0,004		1,9			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,41	0,203	217	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,50E-03		0,004		1,9			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,40	0,201	288	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		3,36E-03		0,002		0,8			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,40	0,200	347	0,68	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,03E-03		0,001		0,5			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,40	0,200	54	0,68	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,68E-03		8,378E-04		0,4			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,40	0,200	228	0,68	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,67E-03		8,331E-04		0,4			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,40	0,200	155	0,68	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,56E-03		7,796E-04		0,4			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,40	0,199	242	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,18E-04		1,092E-04		0,1			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,40	0,199	232	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,01E-04		1,007E-04		0,1			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,40	0,199	226	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,77E-04		8,863E-05		0,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,40	0,199	233	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,43E-04		7,175E-05		0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,40	0,199	56	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,41E-04		7,050E-05		0,0			

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	2,29	0,686	29	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			2,20		0,661		96,4	
		0	0	6507			0,08		0,025		3,6	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,73	0,518	332	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,56		0,468		90,3	
		0	0	6507			0,17		0,050		9,7	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	0,411	179	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,29		0,388		94,4	
		0	0	6507			0,08		0,023		5,6	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,03	0,309	224	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,00		0,299		96,7	
		0	0	6507			0,03		0,010		3,3	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,50	0,150	283	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,46		0,137		91,2	
		0	0	6507			0,04		0,013		8,8	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,39	0,118	341	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,35		0,106		90,0	
		0	0	6507			0,04		0,012		10,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,36	0,107	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,32		0,097		91,0	
		0	0	6507			0,03		0,010		9,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,30	0,091	159	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,28		0,083		91,7	
		0	0	6507			0,03		0,008		8,3	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,29	0,088	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,27		0,080		91,5	
		0	0	6507			0,02		0,007		8,5	
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,012	242	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,04		0,011		91,2	
		0	0	6507			3,63E-03		0,001		8,8	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,011	232	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,03		0,010		91,2	
		0	0	6507			3,36E-03		0,001		8,8	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	0,010	226	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511	0,03			0,009		91,2		
	0	0	6507	2,90E-03			8,687E-04		8,8		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	0,008	56	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511	0,03			0,008		90,9		
	0	0	6507	2,55E-03			7,660E-04		9,1		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	0,008	234	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511	0,02			0,007		91,2		
	0	0	6507	2,34E-03			7,020E-04		8,8		

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,22E-05	3,112E-05	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	6,22E-05			3,112E-05		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	4,68E-05	2,339E-05	51	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	4,68E-05			2,339E-05		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	3,88E-05	1,941E-05	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,88E-05			1,941E-05		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	3,30E-05	1,650E-05	160	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,30E-05			1,650E-05		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,40E-05	1,199E-05	284	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	2,40E-05			1,199E-05		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	1,28E-05	6,397E-06	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,28E-05			6,397E-06		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,74E-06	4,871E-06	224	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	9,74E-06			4,871E-06		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	9,54E-06	4,771E-06	58	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	9,54E-06			4,771E-06		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	8,46E-06	4,228E-06	153	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	8,46E-06			4,228E-06		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,28E-06	6,389E-07	241	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,28E-06			6,389E-07		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,18E-06	5,877E-07	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,18E-06			5,877E-07		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,03E-06	5,158E-07	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6508	1,03E-06			5,158E-07			100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	8,41E-07	4,203E-07	233	6,00	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	8,13E-07	4,065E-07	57	6,00	-	-	4

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,85	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,85			0,000			100,0	
0	0	6513	4,40E-04			0,000			0,0	

4	5356,60	3500,40	2,00	1,69	-	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,69			0,000			100,0	
0	0	6513	4,73E-05			0,000			0,0	

1	5485,00	4149,70	2,00	1,02	-	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,02			0,000			100,0	
0	0	6513	6,82E-05			0,000			0,0	

2	5814,40	4084,40	2,00	1,00	-	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,00			0,000			100,0	
0	0	6513	6,14E-05			0,000			0,0	

7	6161,70	3593,30	2,00	0,75	-	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,75			0,000			100,0	
0	0	6513	1,36E-05			0,000			0,0	

8	5776,40	2951,00	2,00	0,52	-	345	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,52			0,000			100,0	
0	0	6513	5,71E-05			0,000			0,0	

9	4772,00	3184,60	2,00	0,42	-	56	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,42			0,000			100,0	
0	0	6513	3,42E-05			0,000			0,0	

6	6336,90	4445,80	2,00	0,37	-	226	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,37			0,000			100,0	
0	0	6513	2,95E-05			0,000			0,0	

5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	-	157	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,35			0,000			100,0	
0	0	6513	2,77E-05			0,000			0,0	

10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	241	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,05			0,000			100,0	
0	0	6513	4,11E-06			0,000			0,0	

11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	231	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,05	0,000	100,0						
0	0	6513	3,45E-06	0,000	0,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	225	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	0,000	100,0						
0	0	6513	3,52E-06	0,000	0,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	57	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	0,000	100,0						
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	233	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	100,0
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,52	-	343	0,71	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,46	0,000	97,5
0	0	5501	0,03	0,000	1,3
0	0	6510	0,03	0,000	1,2
0	0	6513	4,46E-04	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	2,25	-	44	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,23	0,000	99,2
0	0	6510	0,02	0,000	0,7
0	0	5501	8,38E-04	0,000	0,0
0	0	6513	4,43E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	170	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,35	0,000	98,8
0	0	6510	0,01	0,000	0,9
0	0	5501	3,66E-03	0,000	0,3
0	0	6513	6,83E-05	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	1,34	-	213	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,33	0,000	98,7
0	0	6510	0,01	0,000	1,0
0	0	5501	3,07E-03	0,000	0,2
0	0	6513	6,10E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	1,01	-	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,99	0,000	98,4
0	0	6510	0,02	0,000	1,6
0	0	5501	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	6513	1,36E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,71	-	345	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,69		0,000		98,2					
0	0	6510	8,87E-03		0,000		1,3					
0	0	5501	3,49E-03		0,000		0,5					
0	0	6513	5,72E-05		0,000		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,56	-	56	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,56		0,000		98,6					
0	0	6510	6,21E-03		0,000		1,1					
0	0	5501	1,37E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	3,40E-05		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,50	-	226	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,49		0,000		98,6					
0	0	6510	6,05E-03		0,000		1,2					
0	0	5501	1,13E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	2,94E-05		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,47	-	157	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,46		0,000		98,7					
0	0	6510	5,26E-03		0,000		1,1					
0	0	5501	1,02E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	2,77E-05		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,07	-	241	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,07		0,000		98,6					
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,1					
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,4					
0	0	6513	3,96E-06		0,000		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,07	-	231	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,06		0,000		98,7					
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,0					
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,33E-06		0,000		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	-	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,4					
0	0	6510	6,75E-04		0,000		1,2					
0	0	5501	1,90E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,52E-06		0,000		0,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,05	-	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,6					
0	0	6510	5,44E-04		0,000		1,1					
0	0	5501	1,73E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,04E-06		0,000		0,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,05	-	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,6					
0	0	6510	5,49E-04		0,000		1,1					

0	0	5501	1,64E-04	0,000	0,3
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,50	-	344	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,44		0,000		95,7		
	0	0	0	5501		0,03		0,000		2,2		
	0	0	0	6510		0,03		0,000		2,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,32	-	44	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,31		0,000		98,7		
	0	0	0	6510		0,02		0,000		1,2		
	0	0	0	5501		8,33E-04		0,000		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,81	-	170	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,79		0,000		98,0		
	0	0	0	6510		0,01		0,000		1,6		
	0	0	0	5501		3,65E-03		0,000		0,5		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,79	-	213	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,78		0,000		97,9		
	0	0	0	6510		0,01		0,000		1,8		
	0	0	0	5501		3,06E-03		0,000		0,4		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,60	-	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,58		0,000		97,2		
	0	0	0	6510		0,02		0,000		2,7		
	0	0	0	5501		2,32E-04		0,000		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	-	345	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,41		0,000		97,0		
	0	0	0	6510		8,87E-03		0,000		2,1		
	0	0	0	5501		3,48E-03		0,000		0,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,33	-	56	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,33		0,000		97,7		
	0	0	0	6510		6,21E-03		0,000		1,9		
	0	0	0	5501		1,36E-03		0,000		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,29	-	226	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,29		0,000		97,6		
	0	0	0	6510		6,05E-03		0,000		2,1		
	0	0	0	5501		1,13E-03		0,000		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	-	157	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,27		0,000		97,7		

	0	0	6510		5,26E-03	0,000	1,9			
	0	0	5501		1,02E-03	0,000	0,4			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	241	4,21	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,04		0,000		97,6
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,8
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,6

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	231	4,21	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,04		0,000		97,8
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,7
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,6

13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	225	6,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,4
0	0	6510	6,75E-04		0,000		2,0
0	0	5501	1,90E-04		0,000		0,6

14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	57	6,00	-	-	-
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,6
0	0	6510	5,44E-04		0,000		1,8
0	0	5501	1,73E-04		0,000		0,6

12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	233	6,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,6
0	0	6510	5,49E-04		0,000		1,8
0	0	5501	1,64E-04		0,000		0,5

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,68	-	344	0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	1,62		0,000		96,2
0	0	5501	0,03		0,000		1,9
0	0	6510	0,03		0,000		1,9
0	0	6513	4,42E-04		0,000		0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	1,49	-	44	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	1,47		0,000		98,9
0	0	6510	0,02		0,000		1,1
0	0	5501	8,34E-04		0,000		0,1
0	0	6513	4,42E-05		0,000		0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,91	-	170	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,89		0,000		98,2
0	0	6510	0,01		0,000		1,4
0	0	5501	3,65E-03		0,000		0,4
0	0	6513	6,83E-05		0,000		0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,89	-	213	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,88		0,000		98,1					
0	0	6510	0,01		0,000		1,6					
0	0	5501	3,06E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	6,10E-05		0,000		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,67	-	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,65		0,000		97,5					
0	0	6510	0,02		0,000		2,4					
0	0	5501	2,32E-04		0,000		0,0					
0	0	6513	1,36E-05		0,000		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,47	-	345	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,46		0,000		97,4					
0	0	6510	8,87E-03		0,000		1,9					
0	0	5501	3,49E-03		0,000		0,7					
0	0	6513	5,72E-05		0,000		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,37	-	56	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,37		0,000		98,0					
0	0	6510	6,21E-03		0,000		1,7					
0	0	5501	1,36E-03		0,000		0,4					
0	0	6513	3,40E-05		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,33	-	226	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,32		0,000		97,8					
0	0	6510	6,05E-03		0,000		1,8					
0	0	5501	1,13E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	2,94E-05		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	-	157	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,31		0,000		98,0					
0	0	6510	5,26E-03		0,000		1,7					
0	0	5501	1,02E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	2,77E-05		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	241	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		97,8					
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,6					
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,5					
0	0	6513	3,96E-06		0,000		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	231	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,000		98,0					
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,5					
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,5					
0	0	6513	3,33E-06		0,000		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,000		97,7					
0	0	6510	6,75E-04		0,000		1,8					

	0	0	5501		1,90E-04	0,000	0,5			
	0	0	6513		3,52E-06	0,000	0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	57	6,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,9
0	0	6510	5,44E-04	0,000	1,6
0	0	5501	1,73E-04	0,000	0,5
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	233	6,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,9
0	0	6510	5,49E-04	0,000	1,6
0	0	5501	1,64E-04	0,000	0,5
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,10	-	343	0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,06	0,000	96,9
0	0	5501	0,02	0,000	2,1
0	0	6505	4,05E-03	0,000	0,4
0	0	6504	2,36E-03	0,000	0,2
0	0	6509	2,02E-03	0,000	0,2
0	0	6501	6,34E-04	0,000	0,1
0	0	6513	4,46E-04	0,000	0,0
0	0	6506	3,46E-04	0,000	0,0
0	0	6502	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	6503	1,11E-04	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,97	-	44	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,97	0,000	99,7
0	0	6505	7,88E-04	0,000	0,1
0	0	5501	6,11E-04	0,000	0,1
0	0	6504	5,89E-04	0,000	0,1
0	0	6502	3,39E-04	0,000	0,0
0	0	6506	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	6501	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6503	9,78E-05	0,000	0,0
0	0	6513	4,42E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,59	-	170	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,58	0,000	99,2
0	0	5501	2,68E-03	0,000	0,5
0	0	6505	5,99E-04	0,000	0,1
0	0	6506	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	6504	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	6502	1,25E-04	0,000	0,0

	0	0	6501		1,12E-04	0,000	0,0			
	0	0	6509		7,41E-05	0,000	0,0			
	0	0	6513		6,83E-05	0,000	0,0			
	0	0	6503		5,34E-05	0,000	0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,58	-	213 0,72	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,57	0,000	99,3
0	0	5501	2,24E-03	0,000	0,4
0	0	6505	5,68E-04	0,000	0,1
0	0	6504	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	6506	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	6501	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6502	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6513	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6503	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	6509	4,67E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,43	-	281 6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,43	0,000	99,8
0	0	5501	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	6505	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	6504	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6506	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6502	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6501	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	6503	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6513	1,36E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,30	-	345 0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,30	0,000	98,8
0	0	5501	2,56E-03	0,000	0,8
0	0	6505	4,55E-04	0,000	0,2
0	0	6504	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	6509	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6506	8,97E-05	0,000	0,0
0	0	6501	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6513	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	6502	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	6503	2,24E-05	0,000	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,24	-	56 0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	---------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,24	0,000	99,3
0	0	5501	1,00E-03	0,000	0,4
0	0	6505	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	6504	1,55E-04	0,000	0,1
0	0	6506	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	6501	4,50E-05	0,000	0,0
0	0	6502	4,39E-05	0,000	0,0
0	0	6513	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,03E-05	0,000	0,0
0	0	6503	1,72E-05	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,21	-	226 0,72	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,21	0,000	99,4							
0	0	5501	8,25E-04	0,000	0,4							
0	0	6505	2,08E-04	0,000	0,1							
0	0	6504	1,24E-04	0,000	0,1							
0	0	6506	6,70E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	3,97E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	3,34E-05	0,000	0,0							
0	0	6513	2,94E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	2,84E-05	0,000	0,0							
0	0	6503	1,50E-05	0,000	0,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,20	-	157	0,72	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,20	0,000	99,4							
0	0	5501	7,50E-04	0,000	0,4							
0	0	6505	1,94E-04	0,000	0,1							
0	0	6504	1,15E-04	0,000	0,1							
0	0	6506	7,17E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	3,54E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	3,31E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	2,98E-05	0,000	0,0							
0	0	6513	2,77E-05	0,000	0,0							
0	0	6503	1,40E-05	0,000	0,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	241	4,21	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,03	0,000	99,1							
0	0	5501	1,87E-04	0,000	0,6							
0	0	6505	3,12E-05	0,000	0,1							
0	0	6504	1,83E-05	0,000	0,1							
0	0	6506	9,17E-06	0,000	0,0							
0	0	6501	5,69E-06	0,000	0,0							
0	0	6509	4,92E-06	0,000	0,0							
0	0	6502	4,73E-06	0,000	0,0							
0	0	6513	3,96E-06	0,000	0,0							
0	0	6503	2,05E-06	0,000	0,0							
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	231	4,21	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,03	0,000	99,2							
0	0	5501	1,66E-04	0,000	0,6							
0	0	6505	2,86E-05	0,000	0,1							
0	0	6504	1,68E-05	0,000	0,1							
0	0	6506	8,50E-06	0,000	0,0							
0	0	6501	5,18E-06	0,000	0,0							
0	0	6509	4,56E-06	0,000	0,0							
0	0	6502	4,35E-06	0,000	0,0							
0	0	6513	3,33E-06	0,000	0,0							
0	0	6503	1,88E-06	0,000	0,0							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	-	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,1
0	0	5501	1,39E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,49E-05	0,000	0,1

	0	0	6504	1,46E-05	0,000	0,1
	0	0	6506	7,27E-06	0,000	0,0
	0	0	6501	4,50E-06	0,000	0,0
	0	0	6509	4,07E-06	0,000	0,0
	0	0	6502	3,74E-06	0,000	0,0
	0	0	6513	3,52E-06	0,000	0,0
	0	0	6503	1,62E-06	0,000	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	5501	1,27E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,32E-05	0,000	0,1
0	0	6504	1,35E-05	0,000	0,1
0	0	6506	6,57E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,09E-06	0,000	0,0
0	0	6509	3,83E-06	0,000	0,0
0	0	6502	3,46E-06	0,000	0,0
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0
0	0	6503	1,47E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	233	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	5501	1,20E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,22E-05	0,000	0,1
0	0	6504	1,30E-05	0,000	0,1
0	0	6506	6,59E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,02E-06	0,000	0,0
0	0	6509	3,60E-06	0,000	0,0
0	0	6502	3,37E-06	0,000	0,0
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0
0	0	6503	1,46E-06	0,000	0,0

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,09	-	339	0,79	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6505	0,03	0,000	28,7
0	0	6504	0,02	0,000	19,8
0	0	6001	0,02	0,000	16,7
0	0	5501	0,01	0,000	14,3
0	0	6501	6,78E-03	0,000	7,3
0	0	6509	5,69E-03	0,000	6,2
0	0	6506	3,48E-03	0,000	3,8
0	0	6502	2,30E-03	0,000	2,5
0	0	6510	5,51E-04	0,000	0,6
0	0	6503	1,19E-04	0,000	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	-	62	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	6505	0,01	0,000	31,1
0	0	6504	9,59E-03	0,000	21,7
0	0	6001	9,42E-03	0,000	21,3
0	0	5501	5,13E-03	0,000	11,6
0	0	6501	3,80E-03	0,000	8,6
0	0	6502	1,15E-03	0,000	2,6
0	0	6510	6,01E-04	0,000	1,4
0	0	6506	5,67E-04	0,000	1,3
0	0	6509	9,51E-05	0,000	0,2
0	0	6503	6,95E-05	0,000	0,2

1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	-	170	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,25E-03	0,000	33,1
0	0	6505	5,23E-03	0,000	21,0
0	0	6504	3,90E-03	0,000	15,7
0	0	6506	3,15E-03	0,000	12,6
0	0	6501	1,49E-03	0,000	6,0
0	0	5501	1,43E-03	0,000	5,8
0	0	6502	9,67E-04	0,000	3,9
0	0	6509	2,71E-04	0,000	1,1
0	0	6510	1,51E-04	0,000	0,6
0	0	6503	5,11E-05	0,000	0,2

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	-	209	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,15E-03	0,000	38,5
0	0	6505	3,34E-03	0,000	15,8
0	0	6504	2,55E-03	0,000	12,1
0	0	5501	2,40E-03	0,000	11,3
0	0	6506	1,74E-03	0,000	8,2
0	0	6501	1,47E-03	0,000	7,0
0	0	6502	8,69E-04	0,000	4,1
0	0	6510	3,99E-04	0,000	1,9
0	0	6509	1,64E-04	0,000	0,8
0	0	6503	5,30E-05	0,000	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	-	275	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,64E-03	0,000	33,2
0	0	6505	2,97E-03	0,000	17,5
0	0	5501	2,73E-03	0,000	16,1
0	0	6504	2,22E-03	0,000	13,1
0	0	6501	1,32E-03	0,000	7,8
0	0	6506	9,49E-04	0,000	5,6
0	0	6502	5,88E-04	0,000	3,5
0	0	6510	3,37E-04	0,000	2,0
0	0	6509	1,66E-04	0,000	1,0
0	0	6503	3,32E-05	0,000	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	-	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,09E-03	0,000	25,3
0	0	6505	3,87E-03	0,000	23,9
0	0	6504	2,80E-03	0,000	17,3
0	0	5501	1,68E-03	0,000	10,4

	0	0	6501	1,33E-03	0,000	8,2						
	0	0	6506	1,18E-03	0,000	7,3						
	0	0	6502	5,67E-04	0,000	3,5						
	0	0	6509	4,49E-04	0,000	2,8						
	0	0	6510	1,66E-04	0,000	1,0						
	0	0	6503	3,22E-05	0,000	0,2						
9	4772,00	3184,60	2,00	8,98E-03	-	60	0,57	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,42E-03	0,000	38,1
0	0	6505	1,58E-03	0,000	17,7
0	0	6504	1,13E-03	0,000	12,6
0	0	5501	9,86E-04	0,000	11,0
0	0	6506	6,29E-04	0,000	7,0
0	0	6501	5,64E-04	0,000	6,3
0	0	6502	3,70E-04	0,000	4,1
0	0	6510	1,61E-04	0,000	1,8
0	0	6509	1,03E-04	0,000	1,2
0	0	6503	1,79E-05	0,000	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	7,47E-03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,44E-03	0,000	32,7
0	0	6505	1,39E-03	0,000	18,6
0	0	6504	1,04E-03	0,000	13,9
0	0	6506	9,28E-04	0,000	12,4
0	0	6501	5,46E-04	0,000	7,3
0	0	5501	5,38E-04	0,000	7,2
0	0	6502	3,82E-04	0,000	5,1
0	0	6510	9,31E-05	0,000	1,2
0	0	6509	9,27E-05	0,000	1,2
0	0	6503	1,95E-05	0,000	0,3

6	6336,90	4445,80	2,00	7,45E-03	-	224	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,06E-03	0,000	41,0
0	0	6505	1,18E-03	0,000	15,9
0	0	6504	8,73E-04	0,000	11,7
0	0	5501	7,23E-04	0,000	9,7
0	0	6506	5,85E-04	0,000	7,8
0	0	6501	4,82E-04	0,000	6,5
0	0	6502	2,88E-04	0,000	3,9
0	0	6510	1,54E-04	0,000	2,1
0	0	6509	8,07E-05	0,000	1,1
0	0	6503	1,58E-05	0,000	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	1,12E-03	-	241	4,28	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,53E-04	0,000	40,5
0	0	6505	1,79E-04	0,000	16,0
0	0	6504	1,30E-04	0,000	11,6
0	0	5501	1,21E-04	0,000	10,9
0	0	6506	8,56E-05	0,000	7,7
0	0	6501	6,96E-05	0,000	6,2
0	0	6502	4,33E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,99E-05	0,000	1,8

	0	0	6509		1,30E-05	0,000	1,2				
	0	0	6503		2,27E-06	0,000	0,2				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-03	-	230	4,28	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,13E-04	0,000	40,3
0	0	6505	1,66E-04	0,000	16,2
0	0	6504	1,21E-04	0,000	11,8
0	0	5501	1,13E-04	0,000	11,0
0	0	6506	7,60E-05	0,000	7,4
0	0	6501	6,44E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,89E-05	0,000	3,8
0	0	6510	1,68E-05	0,000	1,6
0	0	6509	1,28E-05	0,000	1,2
0	0	6503	2,05E-06	0,000	0,2

13	9274,00	7368,30	2,00	8,79E-04	-	225	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,53E-04	0,000	40,2
0	0	6505	1,43E-04	0,000	16,2
0	0	6504	1,04E-04	0,000	11,8
0	0	5501	9,12E-05	0,000	10,4
0	0	6506	6,80E-05	0,000	7,7
0	0	6501	5,52E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,42E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,72E-05	0,000	2,0
0	0	6509	1,08E-05	0,000	1,2
0	0	6503	1,79E-06	0,000	0,2

14	862,30	610,20	2,00	8,06E-04	-	57	6,00	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,24E-04	0,000	40,2
0	0	6505	1,33E-04	0,000	16,5
0	0	6504	9,61E-05	0,000	11,9
0	0	5501	8,32E-05	0,000	10,3
0	0	6506	6,14E-05	0,000	7,6
0	0	6501	5,02E-05	0,000	6,2
0	0	6502	3,17E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,38E-05	0,000	1,7
0	0	6509	1,01E-05	0,000	1,3
0	0	6503	1,62E-06	0,000	0,2

12	10109,0	7131,80	2,00	7,87E-04	-	233	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,21E-04	0,000	40,8
0	0	6505	1,27E-04	0,000	16,2
0	0	6504	9,25E-05	0,000	11,8
0	0	5501	7,85E-05	0,000	10,0
0	0	6506	6,16E-05	0,000	7,8
0	0	6501	4,93E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,09E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,40E-05	0,000	1,8
0	0	6509	9,53E-06	0,000	1,2
0	0	6503	1,61E-06	0,000	0,2

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,58	-	348	2,39	7,94E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,43		0,000		74,3		
	0	0	0	6001		0,09		0,000		16,1		
	0	0	0	6505		0,02		0,000		2,6		
	0	0	0	6504		0,01		0,000		1,7		
	0	0	0	6501		7,98E-03		0,000		1,4		
	0	0	0	6510		7,27E-03		0,000		1,3		
	0	0	0	6509		3,35E-03		0,000		0,6		
	0	0	0	6506		2,64E-03		0,000		0,5		
	0	0	0	6503		6,42E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6502		4,96E-04		0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,33	-	73	2,39	0,16	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,11		0,000		32,2		
	0	0	0	6505		0,04		0,000		12,8		
	0	0	0	6504		0,01		0,000		3,2		
	0	0	0	6001		8,70E-03		0,000		2,6		
	0	0	0	6501		2,51E-03		0,000		0,7		
	0	0	0	6510		1,43E-03		0,000		0,4		
	0	0	0	6509		7,97E-05		0,000		0,0		
	0	0	0	6503		7,05E-05		0,000		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,23	-	61	6,00	0,19	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,02		0,000		7,6		
	0	0	0	5501		0,01		0,000		4,8		
	0	0	0	6505		7,33E-03		0,000		3,2		
	0	0	0	6504		2,65E-03		0,000		1,2		
	0	0	0	6510		1,28E-03		0,000		0,6		
	0	0	0	6501		8,92E-04		0,000		0,4		
	0	0	0	6502		4,62E-04		0,000		0,2		
	0	0	0	6506		3,20E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6509		1,47E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6503		1,37E-04		0,000		0,1		
14	862,30	610,20	2,00	0,20	-	57	6,00	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		2,34E-03		0,000		1,2		
	0	0	0	5501		1,57E-03		0,000		0,8		
	0	0	0	6505		4,26E-04		0,000		0,2		
	0	0	0	6504		1,51E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6510		1,27E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6506		8,08E-05		0,000		0,0		
	0	0	0	6501		5,37E-05		0,000		0,0		
	0	0	0	6509		4,47E-05		0,000		0,0		
	0	0	0	6502		4,27E-05		0,000		0,0		

Приложение Б.5.3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (максимально-разовые)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Автомат	5395,00	3670,00	5744,40	3670,00	430,00	327,86	16,00	9,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,003	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,004	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,004		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,010	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,010		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,006	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,006		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	8,061E-04	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		8,061E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	9,417E-04	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		9,417E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,003	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,003		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		0,001		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	9,766E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		9,766E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,271E-04	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		1,271E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,171E-04	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		1,171E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	-	8,327E-05	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,00		8,327E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,016E-04	224	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	0,00			1,016E-04		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	-	8,197E-05	57	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	0,00			8,197E-05		100,0	

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	1,464E-04	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,01			1,464E-04		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	8,35E-03	8,350E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	8,35E-03			8,350E-05		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	5,22E-03	5,220E-05	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	5,22E-03			5,220E-05		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	4,16E-03	4,160E-05	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	4,16E-03			4,160E-05		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	3,80E-03	3,796E-05	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,80E-03			3,796E-05		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	2,05E-03	2,053E-05	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	2,05E-03			2,053E-05		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	1,44E-03	1,438E-05	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,44E-03			1,438E-05		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	1,39E-03	1,387E-05	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,39E-03			1,387E-05		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	1,19E-03	1,187E-05	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,19E-03			1,187E-05		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,87E-04	1,872E-06	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,87E-04			1,872E-06		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,72E-04	1,723E-06	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,72E-04			1,723E-06		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,50E-04	1,496E-06	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,50E-04			1,496E-06		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,23E-04	1,226E-06	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	1,23E-04			1,226E-06		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	1,21E-04	1,207E-06	57	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,21E-04	1,207E-06	100,0

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,84	0,168	348	2,43	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,65	0,131	78,0
0	0	6001	0,11	0,023	13,5
0	0	6505	0,02	0,005	2,7
0	0	6504	0,01	0,003	1,8
0	0	6501	0,01	0,002	1,4
0	0	6510	0,01	0,002	1,4
0	0	6509	4,90E-03	9,808E-04	0,6
0	0	6506	3,97E-03	7,935E-04	0,5
0	0	6503	9,39E-04	1,879E-04	0,1
0	0	6502	7,25E-04	1,450E-04	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	0,072	69	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,20	0,040	54,7
0	0	6505	0,07	0,013	18,6
0	0	6001	0,06	0,012	16,1
0	0	6504	0,02	0,004	5,8
0	0	6510	7,45E-03	0,001	2,1
0	0	6501	5,57E-03	0,001	1,5
0	0	6509	1,86E-03	3,728E-04	0,5
0	0	6502	1,25E-03	2,500E-04	0,3
0	0	6503	5,28E-04	1,057E-04	0,1
0	0	6506	4,32E-04	8,648E-05	0,1

2	5814,40	4084,40	2,00	0,19	0,037	205	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,08	0,017	45,2
0	0	6001	0,07	0,013	35,3
0	0	6505	0,02	0,003	8,6
0	0	6510	5,95E-03	0,001	3,2
0	0	6504	5,81E-03	0,001	3,1
0	0	6506	2,79E-03	5,588E-04	1,5
0	0	6501	2,37E-03	4,743E-04	1,3
0	0	6502	1,51E-03	3,022E-04	0,8
0	0	6509	1,22E-03	2,435E-04	0,7
0	0	6503	5,16E-04	1,032E-04	0,3

1	5485,00	4149,70	2,00	0,18	0,037	168	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,07	0,015	40,7
0	0	6001	0,07	0,014	39,1
0	0	6505	0,01	0,003	8,2
0	0	6506	5,77E-03	0,001	3,2
0	0	6504	5,41E-03	0,001	3,0

	0	0	6510	4,83E-03	9,668E-04	2,6						
	0	0	6501	2,05E-03	4,096E-04	1,1						
	0	0	6502	2,00E-03	4,008E-04	1,1						
	0	0	6509	1,19E-03	2,389E-04	0,7						
	0	0	6503	5,67E-04	1,134E-04	0,3						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,17	0,033	272	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,09	0,018	54,6
0	0	6001	0,05	0,009	27,1
0	0	6505	0,01	0,003	8,6
0	0	6504	5,07E-03	0,001	3,0
0	0	6510	4,56E-03	9,112E-04	2,7
0	0	6501	2,01E-03	4,026E-04	1,2
0	0	6506	1,66E-03	3,313E-04	1,0
0	0	6509	1,30E-03	2,609E-04	0,8
0	0	6502	1,09E-03	2,186E-04	0,7
0	0	6503	3,23E-04	6,469E-05	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,026	346	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,07	0,014	53,4
0	0	6001	0,04	0,007	28,0
0	0	6505	0,01	0,002	8,8
0	0	6504	3,88E-03	7,765E-04	3,0
0	0	6510	3,18E-03	6,357E-04	2,4
0	0	6509	1,77E-03	3,540E-04	1,3
0	0	6506	1,52E-03	3,038E-04	1,2
0	0	6501	1,37E-03	2,731E-04	1,0
0	0	6502	8,64E-04	1,728E-04	0,7
0	0	6503	2,44E-04	4,879E-05	0,2

9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,016	62	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,03	0,007	42,7
0	0	6001	0,03	0,006	36,5
0	0	6505	7,61E-03	0,002	9,8
0	0	6504	2,59E-03	5,181E-04	3,3
0	0	6510	2,28E-03	4,552E-04	2,9
0	0	6506	1,16E-03	2,312E-04	1,5
0	0	6501	8,84E-04	1,769E-04	1,1
0	0	6509	7,20E-04	1,441E-04	0,9
0	0	6502	7,04E-04	1,408E-04	0,9
0	0	6503	1,81E-04	3,618E-05	0,2

6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,013	223	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,005	41,3
0	0	5501	0,02	0,005	37,9
0	0	6505	5,66E-03	0,001	9,1
0	0	6510	2,20E-03	4,393E-04	3,5
0	0	6504	1,99E-03	3,981E-04	3,2
0	0	6506	1,11E-03	2,214E-04	1,8
0	0	6501	7,58E-04	1,517E-04	1,2
0	0	6502	5,61E-04	1,122E-04	0,9
0	0	6509	5,36E-04	1,072E-04	0,9

0	0	5501	2,38E-03	4,762E-04	35,7
0	0	6505	6,59E-04	1,318E-04	9,9
0	0	6504	2,27E-04	4,549E-05	3,4
0	0	6510	2,03E-04	4,070E-05	3,0
0	0	6506	1,23E-04	2,454E-05	1,8
0	0	6501	8,18E-05	1,636E-05	1,2
0	0	6509	6,77E-05	1,354E-05	1,0
0	0	6502	6,49E-05	1,298E-05	1,0
0	0	6503	1,75E-05	3,504E-06	0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	6,52E-03	0,001	232	6,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	2,79E-03		5,575E-04		42,7	
0	0	5501	2,32E-03		4,640E-04		35,6	
0	0	6505	6,41E-04		1,281E-04		9,8	
0	0	6504	2,22E-04		4,438E-05		3,4	
0	0	6510	2,07E-04		4,134E-05		3,2	
0	0	6506	1,18E-04		2,361E-05		1,8	
0	0	6501	8,14E-05		1,627E-05		1,2	
0	0	6509	6,73E-05		1,346E-05		1,0	
0	0	6502	6,17E-05		1,235E-05		0,9	
0	0	6503	1,71E-05		3,425E-06		0,3	

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,84	0,167	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,84		0,167		100,0	

4	5356,60	3500,40	2,00	0,76	0,152	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,76		0,152		100,0	

1	5485,00	4149,70	2,00	0,46	0,092	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,46		0,092		100,0	

2	5814,40	4084,40	2,00	0,45	0,090	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,45		0,090		100,0	

7	6161,70	3593,30	2,00	0,34	0,068	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,34		0,068		100,0	

8	5776,40	2951,00	2,00	0,24	0,047	345	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,24		0,047		100,0	

9	4772,00	3184,60	2,00	0,19	0,038	56	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,19		0,038		100,0	

6	6336,90	4445,80	2,00	0,17	0,033	226	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,17		0,033		100,0	

5	5122,40	4743,60	2,00	0,16	0,031	157	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,16			0,031		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,005	241	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,005		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	231	4,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,004		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,004	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,004		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,003		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	0,003	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,003		100,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,027	348	2,46	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	5501		0,05			0,021		79,2		
0		0	6001		9,17E-03			0,004		13,6		
0		0	6505		1,81E-03			7,221E-04		2,7		
0		0	6504		1,19E-03			4,773E-04		1,8		
0		0	6501		9,80E-04			3,918E-04		1,5		
0		0	6509		3,92E-04			1,569E-04		0,6		
0		0	6506		3,21E-04			1,282E-04		0,5		
0		0	6503		7,60E-05			3,040E-05		0,1		
0		0	6502		5,78E-05			2,311E-05		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,012	70	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	5501		0,02			0,007		57,1		
0		0	6505		5,44E-03			0,002		18,9		
0		0	6001		4,47E-03			0,002		15,5		
0		0	6504		1,69E-03			6,771E-04		5,9		
0		0	6501		4,45E-04			1,781E-04		1,5		
0		0	6509		1,66E-04			6,642E-05		0,6		
0		0	6502		8,93E-05			3,571E-05		0,3		
0		0	6503		4,05E-05			1,620E-05		0,1		
0		0	6506		2,85E-05			1,140E-05		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,006	205	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	5501		6,81E-03			0,003		46,7		
0		0	6001		5,32E-03			0,002		36,5		
0		0	6505		1,30E-03			5,203E-04		8,9		

0	0	6001	2,10E-03	8,399E-04	42,8							
0	0	5501	1,93E-03	7,703E-04	39,3							
0	0	6505	4,60E-04	1,839E-04	9,4							
0	0	6504	1,62E-04	6,469E-05	3,3							
0	0	6506	8,99E-05	3,598E-05	1,8							
0	0	6501	6,16E-05	2,465E-05	1,3							
0	0	6502	4,56E-05	1,823E-05	0,9							
0	0	6509	4,36E-05	1,743E-05	0,9							
0	0	6503	1,32E-05	5,290E-06	0,3							
5	5122,40	4743,60	2,00	4,36E-03	0,002	157	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,01E-03	8,021E-04	46,0
0	0	5501	1,55E-03	6,189E-04	35,5
0	0	6505	4,14E-04	1,656E-04	9,5
0	0	6504	1,45E-04	5,803E-05	3,3
0	0	6506	9,98E-05	3,994E-05	2,3
0	0	6501	5,31E-05	2,125E-05	1,2
0	0	6502	4,66E-05	1,862E-05	1,1
0	0	6509	3,96E-05	1,585E-05	0,9
0	0	6503	1,25E-05	5,016E-06	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	7,44E-04	2,977E-04	240	4,46	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,17E-04	1,266E-04	42,5
0	0	5501	2,90E-04	1,160E-04	39,0
0	0	6505	7,32E-05	2,930E-05	9,8
0	0	6504	2,54E-05	1,016E-05	3,4
0	0	6506	1,32E-05	5,277E-06	1,8
0	0	6501	9,34E-06	3,737E-06	1,3
0	0	6509	7,50E-06	3,001E-06	1,0
0	0	6502	7,01E-06	2,805E-06	0,9
0	0	6503	1,95E-06	7,806E-07	0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	6,86E-04	2,744E-04	230	4,46	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,93E-04	1,174E-04	42,8
0	0	5501	2,66E-04	1,066E-04	38,8
0	0	6505	6,69E-05	2,675E-05	9,7
0	0	6504	2,32E-05	9,276E-06	3,4
0	0	6506	1,23E-05	4,917E-06	1,8
0	0	6501	8,52E-06	3,407E-06	1,2
0	0	6509	6,90E-06	2,761E-06	1,0
0	0	6502	6,45E-06	2,579E-06	0,9
0	0	6503	1,79E-06	7,172E-07	0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	5,74E-04	2,295E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,53E-04	1,011E-04	44,0
0	0	5501	2,12E-04	8,485E-05	37,0
0	0	6505	5,75E-05	2,299E-05	10,0
0	0	6504	2,00E-05	7,982E-06	3,5
0	0	6506	1,10E-05	4,416E-06	1,9
0	0	6501	7,31E-06	2,924E-06	1,3
0	0	6509	5,84E-06	2,337E-06	1,0
0	0	6502	5,69E-06	2,276E-06	1,0

0	0	6504	5,54E-03	8,303E-04	29,3							
0	0	5501	5,24E-03	7,859E-04	27,7							
0	0	6505	3,37E-03	5,055E-04	17,8							
0	0	6506	2,50E-03	3,743E-04	13,2							
0	0	6501	1,30E-03	1,949E-04	6,9							
0	0	6502	7,36E-04	1,104E-04	3,9							
0	0	6509	1,30E-04	1,953E-05	0,7							
0	0	6503	9,19E-05	1,378E-05	0,5							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,003	204	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	9,63E-03		0,001		52,5					
0	0	6504	3,45E-03		5,177E-04		18,8					
0	0	6505	2,11E-03		3,170E-04		11,5					
0	0	6506	1,20E-03		1,805E-04		6,6					
0	0	6501	1,11E-03		1,670E-04		6,1					
0	0	6502	6,59E-04		9,883E-05		3,6					
0	0	6503	8,43E-05		1,264E-05		0,5					
0	0	6509	8,35E-05		1,252E-05		0,5					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,003	270	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	0,01		0,002		59,5					
0	0	6504	3,01E-03		4,521E-04		17,0					
0	0	6505	1,92E-03		2,880E-04		10,8					
0	0	6501	9,25E-04		1,388E-04		5,2					
0	0	6506	6,91E-04		1,037E-04		3,9					
0	0	6502	4,72E-04		7,083E-05		2,7					
0	0	6509	9,47E-05		1,420E-05		0,5					
0	0	6503	5,10E-05		7,652E-06		0,3					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	0,002	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	5,45E-03		8,170E-04		36,8					
0	0	6504	3,95E-03		5,922E-04		26,7					
0	0	6505	2,54E-03		3,807E-04		17,1					
0	0	6506	1,07E-03		1,612E-04		7,3					
0	0	6501	1,01E-03		1,515E-04		6,8					
0	0	6502	5,26E-04		7,887E-05		3,6					
0	0	6509	2,01E-04		3,016E-05		1,4					
0	0	6503	5,80E-05		8,694E-06		0,4					
9	4772,00	3184,60	2,00	7,67E-03	0,001	63	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	3,80E-03		5,697E-04		49,5					
0	0	6504	1,54E-03		2,316E-04		20,1					
0	0	6505	1,01E-03		1,514E-04		13,2					
0	0	6506	5,13E-04		7,688E-05		6,7					
0	0	6501	4,13E-04		6,200E-05		5,4					
0	0	6502	3,13E-04		4,688E-05		4,1					
0	0	6509	4,95E-05		7,423E-06		0,6					
0	0	6503	2,96E-05		4,446E-06		0,4					
6	6336,90	4445,80	2,00	5,82E-03	8,726E-04	221	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,73E-03		4,098E-04		47,0					
0	0	6504	1,19E-03		1,781E-04		20,4					

	0	0	6505	7,51E-04	1,126E-04	12,9						
	0	0	6506	4,82E-04	7,228E-05	8,3						
	0	0	6501	3,56E-04	5,339E-05	6,1						
	0	0	6502	2,46E-04	3,691E-05	4,2						
	0	0	6509	3,72E-05	5,580E-06	0,6						
	0	0	6503	2,65E-05	3,979E-06	0,5						
5	5122,40	4743,60	2,00	5,81E-03	8,718E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,74E-03	2,614E-04	30,0						
	0	0	6504	1,46E-03	2,197E-04	25,2						
	0	0	6505	9,09E-04	1,364E-04	15,6						
	0	0	6506	8,48E-04	1,273E-04	14,6						
	0	0	6501	4,16E-04	6,243E-05	7,2						
	0	0	6502	3,55E-04	5,318E-05	6,1						
	0	0	6509	4,15E-05	6,228E-06	0,7						
	0	0	6503	3,51E-05	5,268E-06	0,6						
10	9349,90	5791,70	2,00	9,01E-04	1,351E-04	240	3,59	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	4,10E-04	6,143E-05	45,5						
	0	0	6504	1,89E-04	2,835E-05	21,0						
	0	0	6505	1,21E-04	1,815E-05	13,4						
	0	0	6506	7,65E-05	1,147E-05	8,5						
	0	0	6501	5,45E-05	8,181E-06	6,1						
	0	0	6502	3,99E-05	5,982E-06	4,4						
	0	0	6509	6,34E-06	9,513E-07	0,7						
	0	0	6503	4,08E-06	6,113E-07	0,5						
11	9171,90	6623,70	2,00	8,10E-04	1,215E-04	230	4,64	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	3,68E-04	5,520E-05	45,4						
	0	0	6504	1,70E-04	2,548E-05	21,0						
	0	0	6505	1,09E-04	1,631E-05	13,4						
	0	0	6506	6,90E-05	1,035E-05	8,5						
	0	0	6501	4,90E-05	7,345E-06	6,0						
	0	0	6502	3,59E-05	5,379E-06	4,4						
	0	0	6509	5,67E-06	8,506E-07	0,7						
	0	0	6503	3,67E-06	5,502E-07	0,5						
13	9274,00	7368,30	2,00	6,83E-04	1,025E-04	224	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	3,03E-04	4,541E-05	44,3						
	0	0	6504	1,47E-04	2,199E-05	21,5						
	0	0	6505	9,40E-05	1,410E-05	13,8						
	0	0	6506	5,88E-05	8,824E-06	8,6						
	0	0	6501	4,23E-05	6,340E-06	6,2						
	0	0	6502	3,06E-05	4,586E-06	4,5						
	0	0	6509	5,04E-06	7,559E-07	0,7						
	0	0	6503	3,14E-06	4,708E-07	0,5						
14	862,30	610,20	2,00	6,27E-04	9,405E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	2,76E-04	4,136E-05	44,0						
	0	0	6504	1,36E-04	2,039E-05	21,7						
	0	0	6505	8,77E-05	1,316E-05	14,0						
	0	0	6506	5,32E-05	7,980E-06	8,5						

	0	0	6501		3,84E-05		5,754E-06		6,1		
	0	0	6502		2,84E-05		4,264E-06		4,5		
	0	0	6509		4,76E-06		7,134E-07		0,8		
	0	0	6503		2,84E-06		4,263E-07		0,5		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,07E-04	9,108E-05	232	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	2,63E-04	3,942E-05	43,3
0	0	6504	1,32E-04	1,984E-05	21,8
0	0	6505	8,48E-05	1,271E-05	14,0
0	0	6506	5,40E-05	8,105E-06	8,9
0	0	6501	3,81E-05	5,709E-06	6,3
0	0	6502	2,80E-05	4,196E-06	4,6
0	0	6509	4,51E-06	6,760E-07	0,7
0	0	6503	2,85E-06	4,279E-07	0,5

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,039	344	0,78	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,022	56,8
0	0	5501	0,02	0,012	31,2
0	0	6505	3,84E-03	0,002	5,0
0	0	6504	2,31E-03	0,001	3,0
0	0	6509	1,80E-03	9,005E-04	2,3
0	0	6501	6,54E-04	3,272E-04	0,8
0	0	6506	3,45E-04	1,724E-04	0,4
0	0	6502	2,01E-04	1,005E-04	0,3
0	0	6503	1,11E-04	5,570E-05	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,022	49	0,56	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,019	86,5
0	0	5501	2,69E-03	0,001	6,2
0	0	6505	1,44E-03	7,192E-04	3,3
0	0	6504	9,25E-04	4,624E-04	2,1
0	0	6502	2,79E-04	1,393E-04	0,6
0	0	6506	2,34E-04	1,170E-04	0,5
0	0	6501	2,28E-04	1,141E-04	0,5
0	0	6503	9,03E-05	4,513E-05	0,2
0	0	6509	1,51E-06	7,560E-07	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,014	169	0,56	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,012	81,9
0	0	5501	3,62E-03	0,002	12,7
0	0	6505	5,55E-04	2,774E-04	1,9
0	0	6504	3,38E-04	1,691E-04	1,2
0	0	6506	3,30E-04	1,651E-04	1,2
0	0	6502	1,14E-04	5,700E-05	0,4
0	0	6501	1,06E-04	5,320E-05	0,4

	0	0	6509		7,03E-05		3,514E-05		0,2	
	0	0	6503		4,98E-05		2,491E-05		0,2	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,014	211	0,56	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,011	82,3
0	0	5501	3,49E-03	0,002	12,5
0	0	6505	5,64E-04	2,818E-04	2,0
0	0	6504	3,47E-04	1,736E-04	1,2
0	0	6506	2,04E-04	1,018E-04	0,7
0	0	6501	1,14E-04	5,723E-05	0,4
0	0	6502	9,91E-05	4,957E-05	0,4
0	0	6509	5,64E-05	2,820E-05	0,2
0	0	6503	4,84E-05	2,418E-05	0,2

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,011	278	0,56	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,008	76,4
0	0	5501	3,88E-03	0,002	18,2
0	0	6505	4,86E-04	2,431E-04	2,3
0	0	6504	2,97E-04	1,486E-04	1,4
0	0	6506	1,11E-04	5,572E-05	0,5
0	0	6501	1,05E-04	5,228E-05	0,5
0	0	6502	6,57E-05	3,286E-05	0,3
0	0	6509	5,14E-05	2,569E-05	0,2
0	0	6503	3,12E-05	1,558E-05	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,008	345	0,56	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,006	73,1
0	0	5501	3,41E-03	0,002	20,8
0	0	6505	4,27E-04	2,135E-04	2,6
0	0	6504	2,42E-04	1,210E-04	1,5
0	0	6509	1,05E-04	5,258E-05	0,6
0	0	6506	8,52E-05	4,258E-05	0,5
0	0	6501	7,10E-05	3,550E-05	0,4
0	0	6502	4,85E-05	2,426E-05	0,3
0	0	6503	2,13E-05	1,063E-05	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,006	58	0,56	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,61E-03	0,005	82,0
0	0	5501	1,48E-03	7,380E-04	12,6
0	0	6505	2,68E-04	1,340E-04	2,3
0	0	6504	1,55E-04	7,769E-05	1,3
0	0	6506	7,03E-05	3,517E-05	0,6
0	0	6501	4,49E-05	2,244E-05	0,4
0	0	6502	4,12E-05	2,058E-05	0,4
0	0	6509	3,59E-05	1,796E-05	0,3
0	0	6503	1,64E-05	8,177E-06	0,1

6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,005	225	0,56	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,50E-03	0,004	84,1
0	0	5501	1,11E-03	5,528E-04	10,9
0	0	6505	2,04E-04	1,018E-04	2,0
0	0	6504	1,21E-04	6,058E-05	1,2

	0	0	6506	6,36E-05	3,178E-05	0,6						
	0	0	6501	3,88E-05	1,939E-05	0,4						
	0	0	6502	3,17E-05	1,584E-05	0,3						
	0	0	6509	2,96E-05	1,478E-05	0,3						
	0	0	6503	1,43E-05	7,145E-06	0,1						
5	5122,40	4743,60	2,00	9,44E-03	0,005	157	0,78	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,24E-03	0,004	87,3
0	0	5501	7,03E-04	3,514E-04	7,4
0	0	6505	1,95E-04	9,726E-05	2,1
0	0	6504	1,15E-04	5,761E-05	1,2
0	0	6506	7,21E-05	3,604E-05	0,8
0	0	6501	3,55E-05	1,776E-05	0,4
0	0	6502	3,32E-05	1,662E-05	0,4
0	0	6509	2,98E-05	1,490E-05	0,3
0	0	6503	1,40E-05	7,022E-06	0,1

10	9349,90	5791,70	2,00	1,52E-03	7,598E-04	241	4,27	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,26E-03	6,289E-04	82,8
0	0	5501	1,86E-04	9,286E-05	12,2
0	0	6505	3,12E-05	1,558E-05	2,0
0	0	6504	1,83E-05	9,153E-06	1,2
0	0	6506	9,16E-06	4,580E-06	0,6
0	0	6501	5,68E-06	2,840E-06	0,4
0	0	6509	4,91E-06	2,455E-06	0,3
0	0	6502	4,73E-06	2,364E-06	0,3
0	0	6503	2,05E-06	1,025E-06	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	1,40E-03	6,992E-04	231	4,27	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,16E-03	5,810E-04	83,1
0	0	5501	1,67E-04	8,329E-05	11,9
0	0	6505	2,85E-05	1,426E-05	2,0
0	0	6504	1,67E-05	8,372E-06	1,2
0	0	6506	8,49E-06	4,244E-06	0,6
0	0	6501	5,18E-06	2,588E-06	0,4
0	0	6509	4,55E-06	2,275E-06	0,3
0	0	6502	4,35E-06	2,173E-06	0,3
0	0	6503	1,88E-06	9,394E-07	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	1,18E-03	5,904E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,81E-04	4,904E-04	83,1
0	0	5501	1,39E-04	6,970E-05	11,8
0	0	6505	2,49E-05	1,245E-05	2,1
0	0	6504	1,46E-05	7,294E-06	1,2
0	0	6506	7,27E-06	3,636E-06	0,6
0	0	6501	4,50E-06	2,252E-06	0,4
0	0	6509	4,07E-06	2,033E-06	0,3
0	0	6502	3,74E-06	1,868E-06	0,3
0	0	6503	1,62E-06	8,094E-07	0,1

14	862,30	610,20	2,00	1,08E-03	5,411E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,99E-04	4,495E-04	83,1

0	0	5501	1,27E-04	6,357E-05	11,7							
0	0	6505	2,32E-05	1,160E-05	2,1							
0	0	6504	1,35E-05	6,755E-06	1,2							
0	0	6506	6,57E-06	3,283E-06	0,6							
0	0	6501	4,09E-06	2,047E-06	0,4							
0	0	6509	3,83E-06	1,914E-06	0,4							
0	0	6502	3,46E-06	1,731E-06	0,3							
0	0	6503	1,47E-06	7,335E-07	0,1							
12	10109,0	7131,80	2,00	1,07E-03	5,332E-04	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	8,92E-04	4,460E-04	83,7							
0	0	5501	1,20E-04	5,999E-05	11,3							
0	0	6505	2,22E-05	1,110E-05	2,1							
0	0	6504	1,30E-05	6,508E-06	1,2							
0	0	6506	6,59E-06	3,296E-06	0,6							
0	0	6501	4,02E-06	2,009E-06	0,4							
0	0	6509	3,60E-06	1,801E-06	0,3							
0	0	6502	3,37E-06	1,686E-06	0,3							
0	0	6503	1,46E-06	7,277E-07	0,1							

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,02	0,008	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,02	0,008	100,0							
0	0	6513	4,40E-04	3,519E-06	0,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,93	0,007	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,93	0,007	100,0							
0	0	6513	4,73E-05	3,781E-07	0,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,56	0,004	170	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,56	0,004	100,0							
0	0	6513	6,82E-05	5,453E-07	0,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,55	0,004	213	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,55	0,004	100,0							
0	0	6513	6,14E-05	4,914E-07	0,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,41	0,003	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,41	0,003	100,0							
0	0	6513	1,36E-05	1,089E-07	0,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,29	0,002	345	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,29	0,002	100,0							
0	0	6513	5,71E-05	4,567E-07	0,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	0,23	0,002	56	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6504	9,59E-03	0,048	21,7
0	0	6001	9,42E-03	0,047	21,3
0	0	5501	5,13E-03	0,026	11,6
0	0	6501	3,80E-03	0,019	8,6
0	0	6502	1,15E-03	0,006	2,6
0	0	6510	6,01E-04	0,003	1,4
0	0	6506	5,67E-04	0,003	1,3
0	0	6509	9,50E-05	4,752E-04	0,2
0	0	6503	6,95E-05	3,474E-04	0,2

1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,124	170	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,25E-03	0,041	33,1
0	0	6505	5,23E-03	0,026	21,0
0	0	6504	3,90E-03	0,020	15,7
0	0	6506	3,15E-03	0,016	12,6
0	0	6501	1,49E-03	0,007	6,0
0	0	5501	1,43E-03	0,007	5,8
0	0	6502	9,67E-04	0,005	3,9
0	0	6509	2,71E-04	0,001	1,1
0	0	6510	1,51E-04	7,554E-04	0,6
0	0	6503	5,11E-05	2,553E-04	0,2

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,106	209	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,15E-03	0,041	38,6
0	0	6505	3,34E-03	0,017	15,8
0	0	6504	2,55E-03	0,013	12,1
0	0	5501	2,40E-03	0,012	11,3
0	0	6506	1,74E-03	0,009	8,2
0	0	6501	1,47E-03	0,007	7,0
0	0	6502	8,69E-04	0,004	4,1
0	0	6510	3,99E-04	0,002	1,9
0	0	6509	1,64E-04	8,182E-04	0,8
0	0	6503	5,30E-05	2,648E-04	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,085	275	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,64E-03	0,028	33,3
0	0	6505	2,97E-03	0,015	17,5
0	0	5501	2,72E-03	0,014	16,1
0	0	6504	2,22E-03	0,011	13,1
0	0	6501	1,32E-03	0,007	7,8
0	0	6506	9,49E-04	0,005	5,6
0	0	6502	5,88E-04	0,003	3,5
0	0	6510	3,37E-04	0,002	2,0
0	0	6509	1,66E-04	8,311E-04	1,0
0	0	6503	3,32E-05	1,660E-04	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,081	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,09E-03	0,020	25,3
0	0	6505	3,87E-03	0,019	24,0
0	0	6504	2,80E-03	0,014	17,3
0	0	5501	1,68E-03	0,008	10,4
0	0	6501	1,33E-03	0,007	8,2

	0	0	6506	1,18E-03	0,006	7,3						
	0	0	6502	5,67E-04	0,003	3,5						
	0	0	6509	4,49E-04	0,002	2,8						
	0	0	6510	1,66E-04	8,280E-04	1,0						
	0	0	6503	3,22E-05	1,609E-04	0,2						
9	4772,00	3184,60	2,00	8,97E-03	0,045	60	0,57	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,42E-03	0,017	38,1
0	0	6505	1,59E-03	0,008	17,7
0	0	6504	1,13E-03	0,006	12,7
0	0	5501	9,86E-04	0,005	11,0
0	0	6506	6,29E-04	0,003	7,0
0	0	6501	5,64E-04	0,003	6,3
0	0	6502	3,70E-04	0,002	4,1
0	0	6510	1,61E-04	8,041E-04	1,8
0	0	6509	1,03E-04	5,162E-04	1,2
0	0	6503	1,79E-05	8,932E-05	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	7,46E-03	0,037	157	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,44E-03	0,012	32,7
0	0	6505	1,39E-03	0,007	18,6
0	0	6504	1,04E-03	0,005	13,9
0	0	6506	9,28E-04	0,005	12,4
0	0	6501	5,46E-04	0,003	7,3
0	0	5501	5,38E-04	0,003	7,2
0	0	6502	3,82E-04	0,002	5,1
0	0	6510	9,31E-05	4,653E-04	1,2
0	0	6509	9,27E-05	4,637E-04	1,2
0	0	6503	1,95E-05	9,748E-05	0,3

6	6336,90	4445,80	2,00	7,44E-03	0,037	224	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,06E-03	0,015	41,1
0	0	6505	1,18E-03	0,006	15,9
0	0	6504	8,73E-04	0,004	11,7
0	0	5501	7,22E-04	0,004	9,7
0	0	6506	5,85E-04	0,003	7,9
0	0	6501	4,82E-04	0,002	6,5
0	0	6502	2,88E-04	0,001	3,9
0	0	6510	1,54E-04	7,706E-04	2,1
0	0	6509	8,07E-05	4,033E-04	1,1
0	0	6503	1,58E-05	7,895E-05	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	1,12E-03	0,006	241	4,28	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,53E-04	0,002	40,5
0	0	6505	1,79E-04	8,926E-04	16,0
0	0	6504	1,30E-04	6,507E-04	11,7
0	0	5501	1,21E-04	6,073E-04	10,9
0	0	6506	8,56E-05	4,282E-04	7,7
0	0	6501	6,96E-05	3,482E-04	6,2
0	0	6502	4,33E-05	2,164E-04	3,9
0	0	6510	1,99E-05	9,929E-05	1,8
0	0	6509	1,30E-05	6,492E-05	1,2

	0	0	6503		2,27E-06		1,133E-05	0,2					
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-03	0,005	230	4,28	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		4,13E-04		0,002		40,3				
	0	0	6505		1,66E-04		8,318E-04		16,3				
	0	0	6504		1,21E-04		6,039E-04		11,8				
	0	0	5501		1,13E-04		5,649E-04		11,0				
	0	0	6506		7,60E-05		3,802E-04		7,4				
	0	0	6501		6,44E-05		3,222E-04		6,3				
	0	0	6502		3,89E-05		1,943E-04		3,8				
	0	0	6510		1,68E-05		8,401E-05		1,6				
	0	0	6509		1,28E-05		6,378E-05		1,2				
	0	0	6503		2,05E-06		1,023E-05		0,2				
13	9274,00	7368,30	2,00	8,78E-04	0,004	225	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		3,53E-04		0,002		40,2				
	0	0	6505		1,43E-04		7,136E-04		16,3				
	0	0	6504		1,04E-04		5,186E-04		11,8				
	0	0	5501		9,12E-05		4,562E-04		10,4				
	0	0	6506		6,80E-05		3,400E-04		7,7				
	0	0	6501		5,52E-05		2,761E-04		6,3				
	0	0	6502		3,42E-05		1,710E-04		3,9				
	0	0	6510		1,72E-05		8,580E-05		2,0				
	0	0	6509		1,08E-05		5,378E-05		1,2				
	0	0	6503		1,79E-06		8,942E-06		0,2				
14	862,30	610,20	2,00	8,05E-04	0,004	57	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		3,24E-04		0,002		40,2				
	0	0	6505		1,33E-04		6,646E-04		16,5				
	0	0	6504		9,61E-05		4,803E-04		11,9				
	0	0	5501		8,32E-05		4,161E-04		10,3				
	0	0	6506		6,14E-05		3,070E-04		7,6				
	0	0	6501		5,02E-05		2,510E-04		6,2				
	0	0	6502		3,17E-05		1,585E-04		3,9				
	0	0	6510		1,38E-05		6,921E-05		1,7				
	0	0	6509		1,01E-05		5,063E-05		1,3				
	0	0	6503		1,62E-06		8,103E-06		0,2				
12	10109,0	7131,80	2,00	7,86E-04	0,004	233	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		3,21E-04		0,002		40,8				
	0	0	6505		1,27E-04		6,362E-04		16,2				
	0	0	6504		9,25E-05		4,627E-04		11,8				
	0	0	5501		7,85E-05		3,927E-04		10,0				
	0	0	6506		6,16E-05		3,082E-04		7,8				
	0	0	6501		4,93E-05		2,464E-04		6,3				
	0	0	6502		3,09E-05		1,543E-04		3,9				
	0	0	6510		1,40E-05		6,978E-05		1,8				
	0	0	6509		9,53E-06		4,763E-05		1,2				
	0	0	6503		1,61E-06		8,039E-06		0,2				

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,05E-04	8,094E-05	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		4,05E-04		8,094E-05		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	2,31E-04	4,618E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,31E-04		4,618E-05		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	1,44E-04	2,887E-05	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,44E-04		2,887E-05		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,15E-04	2,301E-05	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,15E-04		2,301E-05		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,05E-04	2,099E-05	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,05E-04		2,099E-05		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	5,68E-05	1,135E-05	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		5,68E-05		1,135E-05		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	3,98E-05	7,952E-06	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,98E-05		7,952E-06		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,83E-05	7,668E-06	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,83E-05		7,668E-06		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,28E-05	6,564E-06	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,28E-05		6,564E-06		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	5,18E-06	1,035E-06	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		5,18E-06		1,035E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	4,77E-06	9,531E-07	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		4,77E-06		9,531E-07		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	4,14E-06	8,276E-07	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		4,14E-06		8,276E-07		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,39E-06	6,781E-07	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,39E-06		6,781E-07		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	3,34E-06	6,675E-07	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,34E-06		6,675E-07		100,0			

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,33	16,571	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,33			16,571		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,30	15,070	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,30			15,070		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,18	9,113	170	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,18			9,113		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,18	8,953	213	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,18			8,953		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,13	6,697	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,13			6,697		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	4,672	345	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			4,672		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	3,753	56	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			3,753		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,07	3,309	226	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			3,309		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,06	3,121	157	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,06			3,121		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	9,47E-03	0,473	241	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,47E-03			0,473		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	8,75E-03	0,437	231	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,75E-03			0,437		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	7,41E-03	0,371	225	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,41E-03			0,371		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	6,80E-03	0,340	57	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,80E-03			0,340		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,74E-03	0,337	233	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,74E-03			0,337		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,73	0,146	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,69	0,139		94,9		
		0	0	6512			0,04	0,007		5,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,67	0,133	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,63	0,126		94,8		
		0	0	6512			0,03	0,007		5,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,41	0,083	169	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,38	0,076		92,2		
		0	0	6512			0,03	0,006		7,8		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,41	0,081	213	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,37	0,075		92,2		
		0	0	6512			0,03	0,006		7,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,29	0,058	282	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,28	0,056		95,6		
		0	0	6512			0,01	0,003		4,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,21	0,042	345	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,20	0,039		94,1		
		0	0	6512			0,01	0,002		5,9		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,17	0,033	56	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,16	0,031		93,9		
		0	0	6512			0,01	0,002		6,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,15	0,030	226	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,14	0,028		93,2		
		0	0	6512			0,01	0,002		6,8		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,14	0,028	157	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,13	0,026		93,3		
		0	0	6512		9,42E-03		0,002		6,7		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	0,004	241	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,02	0,004		94,0		
		0	0	6512		1,25E-03		2,510E-04		6,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	0,004	231	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,02	0,004		94,5		
		0	0	6512		1,07E-03		2,144E-04		5,5		
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	0,003	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,02			0,003		93,5			
0	0	6512	1,07E-03			2,147E-04		6,5			
14	862,30	610,20	2,00	0,02	0,003	57	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,003		94,3			
0	0	6512	8,52E-04			1,704E-04		5,7			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	0,003	233	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,003		94,2			
0	0	6512	8,77E-04			1,753E-04		5,8			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,38	0,226	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,38			0,226		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,34	0,206	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,34			0,206		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,21	0,125	170	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,21			0,125		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,20	0,122	213	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,20			0,122		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,15	0,092	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,15			0,092		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,11	0,064	345	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,11			0,064		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,09	0,051	56	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,09			0,051		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,08	0,045	226	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,08			0,045		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,07	0,043	157	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,07			0,043		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	0,006	241	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,01			0,006		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	9,96E-03	0,006	231	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	9,96E-03			0,006		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	8,44E-03	0,005	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	8,44E-03			0,005		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	7,74E-03	0,005	57	6,00	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	7,74E-03			0,005		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	7,68E-03	0,005	233	6,00	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	7,68E-03			0,005		100,0	

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,49	0,030	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,49			0,030		100,0	

4	5356,60	3500,40	2,00	1,35	0,027	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	1,35			0,027		100,0	

1	5485,00	4149,70	2,00	0,82	0,016	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,82			0,016		100,0	

2	5814,40	4084,40	2,00	0,80	0,016	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,80			0,016		100,0	

7	6161,70	3593,30	2,00	0,60	0,012	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,60			0,012		100,0	

8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	0,008	345	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,42			0,008		100,0	

9	4772,00	3184,60	2,00	0,34	0,007	56	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,34			0,007		100,0	

6	6336,90	4445,80	2,00	0,30	0,006	226	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,30			0,006		100,0	

5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,006	157	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,28			0,006		100,0	

10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	8,500E-04	241	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			8,500E-04		100,0	

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	7,854E-04	231	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,04			7,854E-04		100,0	

13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	6,655E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,655E-04		100,0	

14	862,30	610,20	2,00	0,03	6,101E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,101E-04		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	6,053E-04	233	6,00	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03			6,053E-04		100,0	

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,367E-08	166	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,367E-08		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,773E-08	199	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,773E-08		100,0				
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,108E-07	349	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,108E-07		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	-	6,844E-08	77	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,844E-08		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	-	6,009E-09	156	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			6,009E-09		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,669E-09	218	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			7,669E-09		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,976E-08	267	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,976E-08		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,213E-08	347	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			2,213E-08		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,072E-08	66	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,072E-08		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,164E-09	239	4,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,164E-09		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,017E-09	229	4,96	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			1,017E-09		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	-	7,337E-10	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			7,337E-10		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	-	8,433E-10	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	5501	0,00			8,433E-10		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	-	7,682E-10	58	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	7,682E-10	100,0

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,24	0,002	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,24		0,002		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,001	59	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,13		0,001		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	8,431E-04	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,08		8,431E-04		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	6,719E-04	161	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,07		6,719E-04		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	6,131E-04	279	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,06		6,131E-04		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	3,316E-04	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,03		3,316E-04		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	2,322E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,02		2,322E-04		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	2,239E-04	222	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,02		2,239E-04		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,917E-04	154	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	0,02		1,917E-04		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	3,02E-03	3,023E-05	240	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	3,02E-03		3,023E-05		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	2,78E-03	2,784E-05	230	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	2,78E-03		2,784E-05		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	2,42E-03	2,417E-05	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	2,42E-03		2,417E-05		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,98E-03	1,980E-05	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	1,98E-03		1,980E-05		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	1,95E-03	1,949E-05	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6510	1,95E-03		1,949E-05		100,0				

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,67	0,033	344	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,60	0,030		90,4		
		0	0	5501			0,03	0,002		4,9		
		0	0	6510			0,03	0,002		4,8		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,56	0,028	45	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,55	0,027		96,8		
		0	0	6510			0,02	8,510E-04		3,0		
		0	0	5501			1,01E-03	5,034E-05		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,35	0,017	169	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,33	0,017		95,1		
		0	0	6510			0,01	6,597E-04		3,8		
		0	0	5501			3,68E-03	1,839E-04		1,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,34	0,017	212	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,32	0,016		94,8		
		0	0	6510			0,01	7,244E-04		4,2		
		0	0	5501			3,21E-03	1,604E-04		0,9		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,26	0,013	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,24	0,012		93,7		
		0	0	6510			0,02	8,094E-04		6,2		
		0	0	5501			2,32E-04	1,162E-05		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,18	0,009	345	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,17	0,008		93,2		
		0	0	6510			8,86E-03	4,432E-04		4,9		
		0	0	5501			3,46E-03	1,730E-04		1,9		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,14	0,007	57	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,14	0,007		94,6		
		0	0	6510			6,32E-03	3,160E-04		4,4		
		0	0	5501			1,41E-03	7,044E-05		1,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,13	0,006	226	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,12	0,006		94,4		
		0	0	6510			6,05E-03	3,026E-04		4,8		
		0	0	5501			1,12E-03	5,595E-05		0,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,12	0,006	157	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001			0,11	0,006		94,8		
		0	0	6510			5,25E-03	2,627E-04		4,4		
		0	0	5501			1,02E-03	5,093E-05		0,9		

10	9349,90	5791,70	2,00	0,02	9,155E-04	241	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	8,643E-04	94,4						
	0	0	6510	7,70E-04	3,852E-05	4,2						
	0	0	5501	2,54E-04	1,271E-05	1,4						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,02	8,379E-04	231	4,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	7,943E-04	94,8						
	0	0	6510	6,45E-04	3,227E-05	3,9						
	0	0	5501	2,26E-04	1,131E-05	1,3						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,01	7,158E-04	225	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,725E-04	94,0						
	0	0	6510	6,75E-04	3,374E-05	4,7						
	0	0	5501	1,90E-04	9,505E-06	1,3						
14	862,30	610,20	2,00	0,01	6,524E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,165E-04	94,5						
	0	0	6510	5,44E-04	2,722E-05	4,2						
	0	0	5501	1,73E-04	8,668E-06	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,01	6,473E-04	233	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,01	6,117E-04	94,5						
	0	0	6510	5,49E-04	2,744E-05	4,2						
	0	0	5501	1,64E-04	8,181E-06	1,3						

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	0,003	356	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	0,01	0,003	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	7,21E-03	0,001	59	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	7,21E-03	0,001	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	4,51E-03	9,016E-04	202	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	4,51E-03	9,016E-04	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	3,59E-03	7,185E-04	161	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	3,59E-03	7,185E-04	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	3,28E-03	6,557E-04	279	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	3,28E-03	6,557E-04	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	1,77E-03	3,546E-04	350	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	1,77E-03	3,546E-04	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	1,24E-03	2,484E-04	61	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,83E-04		0,002		65,6					
0	0	6504	1,61E-04		8,063E-04		27,6					
0	0	6502	3,17E-05		1,585E-04		5,4					
0	0	6506	8,02E-06		4,009E-05		1,4					
8	5776,40	2951,00	2,00	4,64E-04	0,002	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,40E-04		0,001		51,6					
0	0	6504	1,33E-04		6,673E-04		28,7					
0	0	6506	6,17E-05		3,084E-04		13,3					
0	0	6502	2,97E-05		1,485E-04		6,4					
9	4772,00	3184,60	2,00	2,62E-04	0,001	61	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,51E-04		7,538E-04		57,5					
0	0	6504	8,06E-05		4,029E-04		30,8					
0	0	6502	1,79E-05		8,971E-05		6,8					
0	0	6506	1,28E-05		6,382E-05		4,9					
5	5122,40	4743,60	2,00	2,17E-04	0,001	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,87E-05		4,936E-04		45,5					
0	0	6504	4,95E-05		2,475E-04		22,8					
0	0	6506	4,87E-05		2,435E-04		22,4					
0	0	6502	2,00E-05		1,001E-04		9,2					
6	6336,90	4445,80	2,00	2,11E-04	0,001	223	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,21E-04		6,028E-04		57,2					
0	0	6504	5,75E-05		2,874E-04		27,3					
0	0	6506	1,77E-05		8,850E-05		8,4					
0	0	6502	1,51E-05		7,537E-05		7,2					
10	9349,90	5791,70	2,00	3,26E-05	1,629E-04	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,62E-05		8,087E-05		49,6					
0	0	6504	7,90E-06		3,948E-05		24,2					
0	0	6506	5,69E-06		2,846E-05		17,5					
0	0	6502	2,81E-06		1,407E-05		8,6					
11	9171,90	6623,70	2,00	2,80E-05	1,400E-04	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,38E-05		6,907E-05		49,3					
0	0	6504	6,84E-06		3,418E-05		24,4					
0	0	6506	4,90E-06		2,452E-05		17,5					
0	0	6502	2,45E-06		1,227E-05		8,8					
13	9274,00	7368,30	2,00	2,39E-05	1,194E-04	225	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,17E-05		5,871E-05		49,2					
0	0	6504	5,76E-06		2,880E-05		24,1					
0	0	6506	4,29E-06		2,144E-05		17,9					
0	0	6502	2,10E-06		1,049E-05		8,8					
14	862,30	610,20	2,00	2,09E-05	1,043E-04	57	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,02E-05		5,099E-05		48,9					
0	0	6504	5,14E-06		2,572E-05		24,6					
0	0	6506	3,66E-06		1,830E-05		17,5					

	0	0	6502		1,86E-06		9,323E-06	8,9					
12	10109,0	7131,80	2,00	2,05E-05	1,026E-04	232	2,36	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,01E-05		5,063E-05		49,3				
	0	0	6504		5,02E-06		2,510E-05		24,5				
	0	0	6506		3,58E-06		1,790E-05		17,4				
	0	0	6502		1,80E-06		8,985E-06		8,8				

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,066	347	1,98	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		0,04		0,053		80,7			
	0	0	6505		4,46E-03		0,005		8,1			
	0	0	6504		3,23E-03		0,004		5,9			
	0	0	6501		1,46E-03		0,002		2,6			
	0	0	6509		6,28E-04		7,533E-04		1,1			
	0	0	6506		6,25E-04		7,495E-04		1,1			
	0	0	6502		1,62E-04		1,950E-04		0,3			
	0	0	6503		6,50E-05		7,795E-05		0,1			

4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,032	73	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		0,02		0,018		55,8			
	0	0	6505		7,83E-03		0,009		29,0			
	0	0	6504		3,16E-03		0,004		11,7			
	0	0	6501		6,30E-04		7,564E-04		2,3			
	0	0	6509		2,05E-04		2,458E-04		0,8			
	0	0	6502		6,67E-05		8,000E-05		0,2			
	0	0	6503		2,47E-05		2,959E-05		0,1			
	0	0	6506		1,33E-05		1,594E-05		0,0			

7	6161,70	3593,30	2,00	9,91E-03	0,012	268	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		6,86E-03		0,008		69,2			
	0	0	6505		1,64E-03		0,002		16,5			
	0	0	6504		7,55E-04		9,061E-04		7,6			
	0	0	6501		2,24E-04		2,685E-04		2,3			
	0	0	6506		1,71E-04		2,052E-04		1,7			
	0	0	6509		1,26E-04		1,508E-04		1,3			
	0	0	6502		1,22E-04		1,461E-04		1,2			
	0	0	6503		1,79E-05		2,149E-05		0,2			

2	5814,40	4084,40	2,00	9,85E-03	0,012	202	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	5501		6,32E-03		0,008		64,2			
	0	0	6505		1,79E-03		0,002		18,2			
	0	0	6504		8,65E-04		0,001		8,8			
	0	0	6506		2,89E-04		3,472E-04		2,9			
	0	0	6501		2,77E-04		3,322E-04		2,8			
	0	0	6502		1,65E-04		1,983E-04		1,7			

	0	0	6509		1,08E-04		1,292E-04		1,1	
	0	0	6503		3,01E-05		3,618E-05		0,3	
1	5485,00	4149,70	2,00	9,28E-03	0,011	168	0,50	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	5501	5,42E-03	0,007	58,4				
	0	0	6505	1,70E-03	0,002	18,3				
	0	0	6504	8,19E-04	9,828E-04	8,8				
	0	0	6506	7,27E-04	8,726E-04	7,8				
	0	0	6502	2,48E-04	2,980E-04	2,7				
	0	0	6501	2,38E-04	2,859E-04	2,6				
	0	0	6509	9,94E-05	1,192E-04	1,1				
	0	0	6503	3,54E-05	4,251E-05	0,4				
8	5776,40	2951,00	2,00	7,61E-03	0,009	346	0,50	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	5501	5,10E-03	0,006	67,0				
	0	0	6505	1,31E-03	0,002	17,2				
	0	0	6504	5,87E-04	7,048E-04	7,7				
	0	0	6506	1,91E-04	2,298E-04	2,5				
	0	0	6501	1,59E-04	1,907E-04	2,1				
	0	0	6509	1,47E-04	1,767E-04	1,9				
	0	0	6502	1,07E-04	1,285E-04	1,4				
	0	0	6503	1,52E-05	1,829E-05	0,2				
9	4772,00	3184,60	2,00	4,11E-03	0,005	64	0,50	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	5501	2,46E-03	0,003	59,8				
	0	0	6505	8,63E-04	0,001	21,0				
	0	0	6504	3,91E-04	4,690E-04	9,5				
	0	0	6506	1,36E-04	1,635E-04	3,3				
	0	0	6501	1,02E-04	1,229E-04	2,5				
	0	0	6502	8,35E-05	1,002E-04	2,0				
	0	0	6509	6,29E-05	7,542E-05	1,5				
	0	0	6503	1,09E-05	1,308E-05	0,3				
6	6336,90	4445,80	2,00	3,05E-03	0,004	220	0,50	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	5501	1,77E-03	0,002	58,0				
	0	0	6505	6,41E-04	7,690E-04	21,0				
	0	0	6504	3,00E-04	3,603E-04	9,9				
	0	0	6506	1,29E-04	1,546E-04	4,2				
	0	0	6501	8,83E-05	1,060E-04	2,9				
	0	0	6502	6,59E-05	7,912E-05	2,2				
	0	0	6509	4,68E-05	5,618E-05	1,5				
	0	0	6503	9,80E-06	1,176E-05	0,3				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,77E-03	0,003	157	6,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	5501	1,12E-03	0,001	40,5				
	0	0	6505	7,78E-04	9,339E-04	28,1				
	0	0	6504	3,72E-04	4,461E-04	13,4				
	0	0	6506	2,34E-04	2,804E-04	8,4				
	0	0	6501	1,03E-04	1,242E-04	3,7				
	0	0	6502	9,70E-05	1,164E-04	3,5				
	0	0	6509	5,16E-05	6,187E-05	1,9				
	0	0	6503	1,32E-05	1,581E-05	0,5				

10	9349,90	5791,70	2,00	4,67E-04	5,600E-04	240	3,45	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,59E-04		3,110E-04		55,5					
0	0	6505	1,04E-04		1,248E-04		22,3					
0	0	6504	4,82E-05		5,783E-05		10,3					
0	0	6506	2,12E-05		2,545E-05		4,5					
0	0	6501	1,36E-05		1,635E-05		2,9					
0	0	6502	1,10E-05		1,316E-05		2,3					
0	0	6509	7,92E-06		9,509E-06		1,7					
0	0	6503	1,54E-06		1,844E-06		0,3					
11	9171,90	6623,70	2,00	4,24E-04	5,084E-04	230	4,55	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	2,38E-04		2,855E-04		56,2					
0	0	6505	9,31E-05		1,117E-04		22,0					
0	0	6504	4,31E-05		5,177E-05		10,2					
0	0	6506	1,90E-05		2,284E-05		4,5					
0	0	6501	1,22E-05		1,462E-05		2,9					
0	0	6502	9,82E-06		1,178E-05		2,3					
0	0	6509	7,05E-06		8,463E-06		1,7					
0	0	6503	1,38E-06		1,653E-06		0,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	3,55E-04	4,258E-04	224	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,95E-04		2,335E-04		54,9					
0	0	6505	8,05E-05		9,656E-05		22,7					
0	0	6504	3,72E-05		4,467E-05		10,5					
0	0	6506	1,62E-05		1,944E-05		4,6					
0	0	6501	1,05E-05		1,261E-05		3,0					
0	0	6502	8,36E-06		1,003E-05		2,4					
0	0	6509	6,26E-06		7,509E-06		1,8					
0	0	6503	1,18E-06		1,413E-06		0,3					
14	862,30	610,20	2,00	3,26E-04	3,910E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,77E-04		2,127E-04		54,4					
0	0	6505	7,51E-05		9,011E-05		23,0					
0	0	6504	3,45E-05		4,141E-05		10,6					
0	0	6506	1,46E-05		1,758E-05		4,5					
0	0	6501	9,54E-06		1,145E-05		2,9					
0	0	6502	7,77E-06		9,330E-06		2,4					
0	0	6509	5,91E-06		7,087E-06		1,8					
0	0	6503	1,07E-06		1,279E-06		0,3					
12	10109,0	7131,80	2,00	3,14E-04	3,765E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5501	1,69E-04		2,027E-04		53,8					
0	0	6505	7,26E-05		8,706E-05		23,1					
0	0	6504	3,36E-05		4,029E-05		10,7					
0	0	6506	1,49E-05		1,786E-05		4,7					
0	0	6501	9,46E-06		1,136E-05		3,0					
0	0	6502	7,65E-06		9,180E-06		2,4					
0	0	6509	5,60E-06		6,715E-06		1,8					
0	0	6503	1,07E-06		1,284E-06		0,3					

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,18E-03	0,008	347	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		8,18E-03		0,008		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	7,72E-03	0,008	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,72E-03		0,008		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	6,86E-03	0,007	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		6,86E-03		0,007		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,80E-03	0,007	217	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		6,80E-03		0,007		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,04E-03	0,003	288	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		3,04E-03		0,003		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	1,84E-03	0,002	347	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,84E-03		0,002		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,52E-03	0,002	54	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,52E-03		0,002		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,51E-03	0,002	228	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,51E-03		0,002		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,41E-03	0,001	155	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,41E-03		0,001		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,98E-04	1,980E-04	242	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,98E-04		1,980E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,83E-04	1,827E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,83E-04		1,827E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,61E-04	1,607E-04	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,61E-04		1,607E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,30E-04	1,301E-04	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,30E-04		1,301E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,28E-04	1,279E-04	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,28E-04		1,279E-04		100,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,66E-03	0,002	341	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,66E-03			0,002		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,42E-04	8,417E-04	70	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,42E-04			8,417E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,60E-04	2,597E-04	203	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,60E-04			2,597E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,39E-04	2,393E-04	270	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,39E-04			2,393E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,29E-04	2,286E-04	168	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	2,29E-04			2,286E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,72E-04	1,716E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,72E-04			1,716E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,10E-04	1,100E-04	64	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,10E-04			1,100E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	8,89E-05	8,895E-05	221	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,89E-05			8,895E-05		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	7,91E-05	7,907E-05	157	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	7,91E-05			7,907E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,29E-05	1,288E-05	240	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,29E-05			1,288E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,18E-05	1,185E-05	230	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,18E-05			1,185E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,02E-05	1,015E-05	224	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	1,02E-05			1,015E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,76E-06	8,765E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,76E-06			8,765E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,34E-06	8,337E-06	232	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6513	8,34E-06			8,337E-06		100,0		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	9,02E-03	0,005	347	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		9,02E-03		0,005		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	8,52E-03	0,004	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		8,52E-03		0,004		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,56E-03	0,004	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,56E-03		0,004		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	7,50E-03	0,004	217	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		7,50E-03		0,004		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,36E-03	0,002	288	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		3,36E-03		0,002		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,03E-03	0,001	347	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,03E-03		0,001		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,68E-03	8,378E-04	54	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,68E-03		8,378E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,67E-03	8,331E-04	228	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,67E-03		8,331E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,56E-03	7,796E-04	155	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,56E-03		7,796E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,18E-04	1,092E-04	242	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,18E-04		1,092E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,01E-04	1,007E-04	232	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		2,01E-04		1,007E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,77E-04	8,863E-05	226	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,77E-04		8,863E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,43E-04	7,175E-05	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,43E-04		7,175E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,41E-04	7,050E-05	56	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		1,41E-04		7,050E-05		100,0			

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	2,29	0,686	29	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			2,20		0,661		96,4	
		0	0	6507			0,08		0,025		3,6	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,73	0,518	332	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,56		0,468		90,3	
		0	0	6507			0,17		0,050		9,7	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	0,411	179	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,29		0,388		94,4	
		0	0	6507			0,08		0,023		5,6	
2	5814,40	4084,40	2,00	1,03	0,309	224	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			1,00		0,299		96,7	
		0	0	6507			0,03		0,010		3,3	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,50	0,150	283	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,46		0,137		91,2	
		0	0	6507			0,04		0,013		8,8	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,39	0,118	341	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,35		0,106		90,0	
		0	0	6507			0,04		0,012		10,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,36	0,107	52	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,32		0,097		91,0	
		0	0	6507			0,03		0,010		9,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,30	0,091	159	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,28		0,083		91,7	
		0	0	6507			0,03		0,008		8,3	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,29	0,088	230	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,27		0,080		91,5	
		0	0	6507			0,02		0,007		8,5	
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,012	242	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,04		0,011		91,2	
		0	0	6507			3,63E-03		0,001		8,8	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,011	232	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6511			0,03		0,010		91,2	
		0	0	6507			3,36E-03		0,001		8,8	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	0,010	226	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6511	0,03	0,009	91,2		
	0	0	6507	2,90E-03	8,687E-04	8,8		
14	862,30	610,20	2,00	0,03	0,008	56	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6511	0,03	0,008	90,9		
	0	0	6507	2,55E-03	7,660E-04	9,1		
12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	0,008	234	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6511	0,02	0,007	91,2		
	0	0	6507	2,34E-03	7,020E-04	8,8		

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,22E-05	3,112E-05	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	6,22E-05	3,112E-05	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	4,68E-05	2,339E-05	51	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	4,68E-05	2,339E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	3,88E-05	1,941E-05	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	3,88E-05	1,941E-05	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	3,30E-05	1,650E-05	160	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	3,30E-05	1,650E-05	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	2,40E-05	1,199E-05	284	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	2,40E-05	1,199E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	1,28E-05	6,397E-06	350	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	1,28E-05	6,397E-06	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	9,74E-06	4,871E-06	224	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	9,74E-06	4,871E-06	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	9,54E-06	4,771E-06	58	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	9,54E-06	4,771E-06	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	8,46E-06	4,228E-06	153	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	8,46E-06	4,228E-06	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	1,28E-06	6,389E-07	241	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	1,28E-06	6,389E-07	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	1,18E-06	5,877E-07	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6508	1,18E-06	5,877E-07	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	1,03E-06	5,158E-07	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6508	1,03E-06			5,158E-07			100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	8,41E-07	4,203E-07	233	6,00	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	8,13E-07	4,065E-07	57	6,00	-	-	4

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,85	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,85			0,000			100,0	
0	0	6513	4,40E-04			0,000			0,0	

4	5356,60	3500,40	2,00	1,69	-	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,69			0,000			100,0	
0	0	6513	4,73E-05			0,000			0,0	

1	5485,00	4149,70	2,00	1,02	-	170	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,02			0,000			100,0	
0	0	6513	6,82E-05			0,000			0,0	

2	5814,40	4084,40	2,00	1,00	-	213	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,00			0,000			100,0	
0	0	6513	6,14E-05			0,000			0,0	

7	6161,70	3593,30	2,00	0,75	-	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,75			0,000			100,0	
0	0	6513	1,36E-05			0,000			0,0	

8	5776,40	2951,00	2,00	0,52	-	345	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,52			0,000			100,0	
0	0	6513	5,71E-05			0,000			0,0	

9	4772,00	3184,60	2,00	0,42	-	56	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,42			0,000			100,0	
0	0	6513	3,42E-05			0,000			0,0	

6	6336,90	4445,80	2,00	0,37	-	226	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,37			0,000			100,0	
0	0	6513	2,95E-05			0,000			0,0	

5	5122,40	4743,60	2,00	0,35	-	157	0,68	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,35			0,000			100,0	
0	0	6513	2,77E-05			0,000			0,0	

10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	241	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	0,05			0,000			100,0	
0	0	6513	4,11E-06			0,000			0,0	

11	9171,90	6623,70	2,00	0,05	-	231	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,05	0,000	100,0						
0	0	6513	3,45E-06	0,000	0,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	225	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	0,000	100,0						
0	0	6513	3,52E-06	0,000	0,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	57	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	0,000	100,0						
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	233	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	100,0
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,52	-	343	0,71	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,46	0,000	97,5
0	0	5501	0,03	0,000	1,3
0	0	6510	0,03	0,000	1,2
0	0	6513	4,46E-04	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	2,25	-	44	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,23	0,000	99,2
0	0	6510	0,02	0,000	0,7
0	0	5501	8,38E-04	0,000	0,0
0	0	6513	4,43E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	1,37	-	170	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,35	0,000	98,8
0	0	6510	0,01	0,000	0,9
0	0	5501	3,66E-03	0,000	0,3
0	0	6513	6,83E-05	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	1,34	-	213	0,71	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,33	0,000	98,7
0	0	6510	0,01	0,000	1,0
0	0	5501	3,07E-03	0,000	0,2
0	0	6513	6,10E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	1,01	-	281	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,99	0,000	98,4
0	0	6510	0,02	0,000	1,6
0	0	5501	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	6513	1,36E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,71	-	345	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,69		0,000		98,2					
0	0	6510	8,87E-03		0,000		1,3					
0	0	5501	3,49E-03		0,000		0,5					
0	0	6513	5,72E-05		0,000		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,56	-	56	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,56		0,000		98,6					
0	0	6510	6,21E-03		0,000		1,1					
0	0	5501	1,37E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	3,40E-05		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,50	-	226	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,49		0,000		98,6					
0	0	6510	6,05E-03		0,000		1,2					
0	0	5501	1,13E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	2,94E-05		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,47	-	157	0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,46		0,000		98,7					
0	0	6510	5,26E-03		0,000		1,1					
0	0	5501	1,02E-03		0,000		0,2					
0	0	6513	2,77E-05		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,07	-	241	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,07		0,000		98,6					
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,1					
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,4					
0	0	6513	3,96E-06		0,000		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,07	-	231	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,06		0,000		98,7					
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,0					
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,33E-06		0,000		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	-	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,4					
0	0	6510	6,75E-04		0,000		1,2					
0	0	5501	1,90E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,52E-06		0,000		0,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,05	-	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,6					
0	0	6510	5,44E-04		0,000		1,1					
0	0	5501	1,73E-04		0,000		0,3					
0	0	6513	3,04E-06		0,000		0,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,05	-	233	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		98,6					
0	0	6510	5,49E-04		0,000		1,1					

0	0	5501	1,64E-04	0,000	0,3
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,50	-	344	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,44		0,000		95,7		
	0	0	0	5501		0,03		0,000		2,2		
	0	0	0	6510		0,03		0,000		2,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,32	-	44	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,31		0,000		98,7		
	0	0	0	6510		0,02		0,000		1,2		
	0	0	0	5501		8,33E-04		0,000		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,81	-	170	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,79		0,000		98,0		
	0	0	0	6510		0,01		0,000		1,6		
	0	0	0	5501		3,65E-03		0,000		0,5		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,79	-	213	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,78		0,000		97,9		
	0	0	0	6510		0,01		0,000		1,8		
	0	0	0	5501		3,06E-03		0,000		0,4		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,60	-	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,58		0,000		97,2		
	0	0	0	6510		0,02		0,000		2,7		
	0	0	0	5501		2,32E-04		0,000		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,42	-	345	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,41		0,000		97,0		
	0	0	0	6510		8,87E-03		0,000		2,1		
	0	0	0	5501		3,48E-03		0,000		0,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,33	-	56	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,33		0,000		97,7		
	0	0	0	6510		6,21E-03		0,000		1,9		
	0	0	0	5501		1,36E-03		0,000		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,29	-	226	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,29		0,000		97,6		
	0	0	0	6510		6,05E-03		0,000		2,1		
	0	0	0	5501		1,13E-03		0,000		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	-	157	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,27		0,000		97,7		

	0	0	6510		5,26E-03	0,000	1,9		
	0	0	5501		1,02E-03	0,000	0,4		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	241	4,21	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,04		0,000		97,6
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,8
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,6

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	231	4,21	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,04		0,000		97,8
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,7
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,6

13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	-	225	6,00	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,4
0	0	6510	6,75E-04		0,000		2,0
0	0	5501	1,90E-04		0,000		0,6

14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	57	6,00	-	-
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,6
0	0	6510	5,44E-04		0,000		1,8
0	0	5501	1,73E-04		0,000		0,6

12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	233	6,00	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,03		0,000		97,6
0	0	6510	5,49E-04		0,000		1,8
0	0	5501	1,64E-04		0,000		0,5

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,68	-	344	0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	1,62		0,000		96,2
0	0	5501	0,03		0,000		1,9
0	0	6510	0,03		0,000		1,9
0	0	6513	4,42E-04		0,000		0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	1,49	-	44	0,72	-	-
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	1,47		0,000		98,9
0	0	6510	0,02		0,000		1,1
0	0	5501	8,34E-04		0,000		0,1
0	0	6513	4,42E-05		0,000		0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,91	-	170	0,72	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	0,89		0,000		98,2
0	0	6510	0,01		0,000		1,4
0	0	5501	3,65E-03		0,000		0,4
0	0	6513	6,83E-05		0,000		0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,89	-	213	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,88		0,000		98,1					
0	0	6510	0,01		0,000		1,6					
0	0	5501	3,06E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	6,10E-05		0,000		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,67	-	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,65		0,000		97,5					
0	0	6510	0,02		0,000		2,4					
0	0	5501	2,32E-04		0,000		0,0					
0	0	6513	1,36E-05		0,000		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,47	-	345	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,46		0,000		97,4					
0	0	6510	8,87E-03		0,000		1,9					
0	0	5501	3,49E-03		0,000		0,7					
0	0	6513	5,72E-05		0,000		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,37	-	56	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,37		0,000		98,0					
0	0	6510	6,21E-03		0,000		1,7					
0	0	5501	1,36E-03		0,000		0,4					
0	0	6513	3,40E-05		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,33	-	226	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,32		0,000		97,8					
0	0	6510	6,05E-03		0,000		1,8					
0	0	5501	1,13E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	2,94E-05		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,31	-	157	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,31		0,000		98,0					
0	0	6510	5,26E-03		0,000		1,7					
0	0	5501	1,02E-03		0,000		0,3					
0	0	6513	2,77E-05		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,05	-	241	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		0,000		97,8					
0	0	6510	7,70E-04		0,000		1,6					
0	0	5501	2,54E-04		0,000		0,5					
0	0	6513	3,96E-06		0,000		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	231	4,21	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,000		98,0					
0	0	6510	6,45E-04		0,000		1,5					
0	0	5501	2,26E-04		0,000		0,5					
0	0	6513	3,33E-06		0,000		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	225	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,000		97,7					
0	0	6510	6,75E-04		0,000		1,8					

	0	0	5501		1,90E-04	0,000	0,5			
	0	0	6513		3,52E-06	0,000	0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,03	-	57	6,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,9
0	0	6510	5,44E-04	0,000	1,6
0	0	5501	1,73E-04	0,000	0,5
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,03	-	233	6,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,9
0	0	6510	5,49E-04	0,000	1,6
0	0	5501	1,64E-04	0,000	0,5
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,10	-	343	0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,06	0,000	96,9
0	0	5501	0,02	0,000	2,1
0	0	6505	4,05E-03	0,000	0,4
0	0	6504	2,36E-03	0,000	0,2
0	0	6509	2,02E-03	0,000	0,2
0	0	6501	6,34E-04	0,000	0,1
0	0	6513	4,46E-04	0,000	0,0
0	0	6506	3,46E-04	0,000	0,0
0	0	6502	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	6503	1,11E-04	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,97	-	44	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,97	0,000	99,7
0	0	6505	7,88E-04	0,000	0,1
0	0	5501	6,11E-04	0,000	0,1
0	0	6504	5,89E-04	0,000	0,1
0	0	6502	3,39E-04	0,000	0,0
0	0	6506	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	6501	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6503	9,78E-05	0,000	0,0
0	0	6513	4,42E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,59	-	170	0,72	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,58	0,000	99,2
0	0	5501	2,68E-03	0,000	0,5
0	0	6505	5,99E-04	0,000	0,1
0	0	6506	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	6504	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	6502	1,25E-04	0,000	0,0

	0	0	6501	1,12E-04	0,000	0,0					
	0	0	6509	7,41E-05	0,000	0,0					
	0	0	6513	6,83E-05	0,000	0,0					
	0	0	6503	5,34E-05	0,000	0,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,58	-	213 0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,57	0,000	99,3
0	0	5501	2,24E-03	0,000	0,4
0	0	6505	5,68E-04	0,000	0,1
0	0	6504	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	6506	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	6501	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6502	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6513	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6503	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	6509	4,67E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,43	-	281 6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,43	0,000	99,8
0	0	5501	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	6505	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	6504	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6506	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6502	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6501	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	6503	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6513	1,36E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,30	-	345 0,72	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,30	0,000	98,8
0	0	5501	2,56E-03	0,000	0,8
0	0	6505	4,55E-04	0,000	0,2
0	0	6504	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	6509	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6506	8,97E-05	0,000	0,0
0	0	6501	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6513	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	6502	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	6503	2,24E-05	0,000	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,24	-	56 0,72	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	---------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,24	0,000	99,3
0	0	5501	1,00E-03	0,000	0,4
0	0	6505	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	6504	1,55E-04	0,000	0,1
0	0	6506	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	6501	4,50E-05	0,000	0,0
0	0	6502	4,39E-05	0,000	0,0
0	0	6513	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,03E-05	0,000	0,0
0	0	6503	1,72E-05	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,21	-	226 0,72	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,21	0,000	99,4							
0	0	5501	8,25E-04	0,000	0,4							
0	0	6505	2,08E-04	0,000	0,1							
0	0	6504	1,24E-04	0,000	0,1							
0	0	6506	6,70E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	3,97E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	3,34E-05	0,000	0,0							
0	0	6513	2,94E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	2,84E-05	0,000	0,0							
0	0	6503	1,50E-05	0,000	0,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,20	-	157	0,72	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,20	0,000	99,4							
0	0	5501	7,50E-04	0,000	0,4							
0	0	6505	1,94E-04	0,000	0,1							
0	0	6504	1,15E-04	0,000	0,1							
0	0	6506	7,17E-05	0,000	0,0							
0	0	6501	3,54E-05	0,000	0,0							
0	0	6502	3,31E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	2,98E-05	0,000	0,0							
0	0	6513	2,77E-05	0,000	0,0							
0	0	6503	1,40E-05	0,000	0,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	-	241	4,21	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,03	0,000	99,1							
0	0	5501	1,87E-04	0,000	0,6							
0	0	6505	3,12E-05	0,000	0,1							
0	0	6504	1,83E-05	0,000	0,1							
0	0	6506	9,17E-06	0,000	0,0							
0	0	6501	5,69E-06	0,000	0,0							
0	0	6509	4,92E-06	0,000	0,0							
0	0	6502	4,73E-06	0,000	0,0							
0	0	6513	3,96E-06	0,000	0,0							
0	0	6503	2,05E-06	0,000	0,0							
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	-	231	4,21	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,03	0,000	99,2							
0	0	5501	1,66E-04	0,000	0,6							
0	0	6505	2,86E-05	0,000	0,1							
0	0	6504	1,68E-05	0,000	0,1							
0	0	6506	8,50E-06	0,000	0,0							
0	0	6501	5,18E-06	0,000	0,0							
0	0	6509	4,56E-06	0,000	0,0							
0	0	6502	4,35E-06	0,000	0,0							
0	0	6513	3,33E-06	0,000	0,0							
0	0	6503	1,88E-06	0,000	0,0							
13	9274,00	7368,30	2,00	0,02	-	225	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,1
0	0	5501	1,39E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,49E-05	0,000	0,1

	0	0	6504	1,46E-05	0,000	0,1
	0	0	6506	7,27E-06	0,000	0,0
	0	0	6501	4,50E-06	0,000	0,0
	0	0	6509	4,07E-06	0,000	0,0
	0	0	6502	3,74E-06	0,000	0,0
	0	0	6513	3,52E-06	0,000	0,0
	0	0	6503	1,62E-06	0,000	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,02	-	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	5501	1,27E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,32E-05	0,000	0,1
0	0	6504	1,35E-05	0,000	0,1
0	0	6506	6,57E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,09E-06	0,000	0,0
0	0	6509	3,83E-06	0,000	0,0
0	0	6502	3,46E-06	0,000	0,0
0	0	6513	3,04E-06	0,000	0,0
0	0	6503	1,47E-06	0,000	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	-	233	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	5501	1,20E-04	0,000	0,6
0	0	6505	2,22E-05	0,000	0,1
0	0	6504	1,30E-05	0,000	0,1
0	0	6506	6,59E-06	0,000	0,0
0	0	6501	4,02E-06	0,000	0,0
0	0	6509	3,60E-06	0,000	0,0
0	0	6502	3,37E-06	0,000	0,0
0	0	6513	2,86E-06	0,000	0,0
0	0	6503	1,46E-06	0,000	0,0

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,09	-	339	0,79	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6505	0,03	0,000	28,7
0	0	6504	0,02	0,000	19,8
0	0	6001	0,02	0,000	16,7
0	0	5501	0,01	0,000	14,3
0	0	6501	6,78E-03	0,000	7,3
0	0	6509	5,69E-03	0,000	6,2
0	0	6506	3,48E-03	0,000	3,8
0	0	6502	2,30E-03	0,000	2,5
0	0	6510	5,51E-04	0,000	0,6
0	0	6503	1,19E-04	0,000	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	-	62	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	6505	0,01	0,000	31,1
0	0	6504	9,59E-03	0,000	21,7
0	0	6001	9,42E-03	0,000	21,3
0	0	5501	5,13E-03	0,000	11,6
0	0	6501	3,80E-03	0,000	8,6
0	0	6502	1,15E-03	0,000	2,6
0	0	6510	6,01E-04	0,000	1,4
0	0	6506	5,67E-04	0,000	1,3
0	0	6509	9,51E-05	0,000	0,2
0	0	6503	6,95E-05	0,000	0,2

1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	-	170	6,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	8,25E-03		0,000		33,1
0	0	6505	5,23E-03		0,000		21,0
0	0	6504	3,90E-03		0,000		15,7
0	0	6506	3,15E-03		0,000		12,6
0	0	6501	1,49E-03		0,000		6,0
0	0	5501	1,43E-03		0,000		5,8
0	0	6502	9,67E-04		0,000		3,9
0	0	6509	2,71E-04		0,000		1,1
0	0	6510	1,51E-04		0,000		0,6
0	0	6503	5,11E-05		0,000		0,2

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	-	209	0,57	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	8,15E-03		0,000		38,5
0	0	6505	3,34E-03		0,000		15,8
0	0	6504	2,55E-03		0,000		12,1
0	0	5501	2,40E-03		0,000		11,3
0	0	6506	1,74E-03		0,000		8,2
0	0	6501	1,47E-03		0,000		7,0
0	0	6502	8,69E-04		0,000		4,1
0	0	6510	3,99E-04		0,000		1,9
0	0	6509	1,64E-04		0,000		0,8
0	0	6503	5,30E-05		0,000		0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	-	275	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	5,64E-03		0,000		33,2
0	0	6505	2,97E-03		0,000		17,5
0	0	5501	2,73E-03		0,000		16,1
0	0	6504	2,22E-03		0,000		13,1
0	0	6501	1,32E-03		0,000		7,8
0	0	6506	9,49E-04		0,000		5,6
0	0	6502	5,88E-04		0,000		3,5
0	0	6510	3,37E-04		0,000		2,0
0	0	6509	1,66E-04		0,000		1,0
0	0	6503	3,32E-05		0,000		0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	-	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	4,09E-03		0,000		25,3
0	0	6505	3,87E-03		0,000		23,9
0	0	6504	2,80E-03		0,000		17,3
0	0	5501	1,68E-03		0,000		10,4

	0	0	6501	1,33E-03	0,000	8,2						
	0	0	6506	1,18E-03	0,000	7,3						
	0	0	6502	5,67E-04	0,000	3,5						
	0	0	6509	4,49E-04	0,000	2,8						
	0	0	6510	1,66E-04	0,000	1,0						
	0	0	6503	3,22E-05	0,000	0,2						
9	4772,00	3184,60	2,00	8,98E-03	-	60	0,57	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,42E-03	0,000	38,1
0	0	6505	1,58E-03	0,000	17,7
0	0	6504	1,13E-03	0,000	12,6
0	0	5501	9,86E-04	0,000	11,0
0	0	6506	6,29E-04	0,000	7,0
0	0	6501	5,64E-04	0,000	6,3
0	0	6502	3,70E-04	0,000	4,1
0	0	6510	1,61E-04	0,000	1,8
0	0	6509	1,03E-04	0,000	1,2
0	0	6503	1,79E-05	0,000	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	7,47E-03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,44E-03	0,000	32,7
0	0	6505	1,39E-03	0,000	18,6
0	0	6504	1,04E-03	0,000	13,9
0	0	6506	9,28E-04	0,000	12,4
0	0	6501	5,46E-04	0,000	7,3
0	0	5501	5,38E-04	0,000	7,2
0	0	6502	3,82E-04	0,000	5,1
0	0	6510	9,31E-05	0,000	1,2
0	0	6509	9,27E-05	0,000	1,2
0	0	6503	1,95E-05	0,000	0,3

6	6336,90	4445,80	2,00	7,45E-03	-	224	0,57	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,06E-03	0,000	41,0
0	0	6505	1,18E-03	0,000	15,9
0	0	6504	8,73E-04	0,000	11,7
0	0	5501	7,23E-04	0,000	9,7
0	0	6506	5,85E-04	0,000	7,8
0	0	6501	4,82E-04	0,000	6,5
0	0	6502	2,88E-04	0,000	3,9
0	0	6510	1,54E-04	0,000	2,1
0	0	6509	8,07E-05	0,000	1,1
0	0	6503	1,58E-05	0,000	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	1,12E-03	-	241	4,28	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,53E-04	0,000	40,5
0	0	6505	1,79E-04	0,000	16,0
0	0	6504	1,30E-04	0,000	11,6
0	0	5501	1,21E-04	0,000	10,9
0	0	6506	8,56E-05	0,000	7,7
0	0	6501	6,96E-05	0,000	6,2
0	0	6502	4,33E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,99E-05	0,000	1,8

	0	0	6509		1,30E-05	0,000	1,2					
	0	0	6503		2,27E-06	0,000	0,2					
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-03	-	230	4,28	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,13E-04	0,000	40,3
0	0	6505	1,66E-04	0,000	16,2
0	0	6504	1,21E-04	0,000	11,8
0	0	5501	1,13E-04	0,000	11,0
0	0	6506	7,60E-05	0,000	7,4
0	0	6501	6,44E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,89E-05	0,000	3,8
0	0	6510	1,68E-05	0,000	1,6
0	0	6509	1,28E-05	0,000	1,2
0	0	6503	2,05E-06	0,000	0,2

13	9274,00	7368,30	2,00	8,79E-04	-	225	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,53E-04	0,000	40,2
0	0	6505	1,43E-04	0,000	16,2
0	0	6504	1,04E-04	0,000	11,8
0	0	5501	9,12E-05	0,000	10,4
0	0	6506	6,80E-05	0,000	7,7
0	0	6501	5,52E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,42E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,72E-05	0,000	2,0
0	0	6509	1,08E-05	0,000	1,2
0	0	6503	1,79E-06	0,000	0,2

14	862,30	610,20	2,00	8,06E-04	-	57	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,24E-04	0,000	40,2
0	0	6505	1,33E-04	0,000	16,5
0	0	6504	9,61E-05	0,000	11,9
0	0	5501	8,32E-05	0,000	10,3
0	0	6506	6,14E-05	0,000	7,6
0	0	6501	5,02E-05	0,000	6,2
0	0	6502	3,17E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,38E-05	0,000	1,7
0	0	6509	1,01E-05	0,000	1,3
0	0	6503	1,62E-06	0,000	0,2

12	10109,0	7131,80	2,00	7,87E-04	-	233	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,21E-04	0,000	40,8
0	0	6505	1,27E-04	0,000	16,2
0	0	6504	9,25E-05	0,000	11,8
0	0	5501	7,85E-05	0,000	10,0
0	0	6506	6,16E-05	0,000	7,8
0	0	6501	4,93E-05	0,000	6,3
0	0	6502	3,09E-05	0,000	3,9
0	0	6510	1,40E-05	0,000	1,8
0	0	6509	9,53E-06	0,000	1,2
0	0	6503	1,61E-06	0,000	0,2

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,57	-	348	2,39	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,43		0,000		75,3		
	0	0	0	6001		0,09		0,000		16,3		
	0	0	0	6505		0,02		0,000		2,7		
	0	0	0	6504		0,01		0,000		1,8		
	0	0	0	6501		7,98E-03		0,000		1,4		
	0	0	0	6510		7,27E-03		0,000		1,3		
	0	0	0	6509		3,35E-03		0,000		0,6		
	0	0	0	6506		2,64E-03		0,000		0,5		
	0	0	0	6503		6,42E-04		0,000		0,1		
	0	0	0	6502		4,96E-04		0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,25	-	68	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	5501		0,13		0,000		51,5		
	0	0	0	6001		0,05		0,000		20,6		
	0	0	0	6505		0,04		0,000		17,6		
	0	0	0	6504		0,01		0,000		5,7		
	0	0	0	6510		4,78E-03		0,000		1,9		
	0	0	0	6501		3,70E-03		0,000		1,5		
	0	0	0	6509		1,12E-03		0,000		0,5		
	0	0	0	6502		9,29E-04		0,000		0,4		
	0	0	0	6503		3,79E-04		0,000		0,2		
	0	0	0	6506		3,47E-04		0,000		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,13	-	206	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,05		0,000		41,4		
	0	0	0	5501		0,05		0,000		40,9		
	0	0	0	6505		0,01		0,000		7,8		
	0	0	0	6504		3,85E-03		0,000		2,9		
	0	0	0	6510		3,69E-03		0,000		2,8		
	0	0	0	6506		1,95E-03		0,000		1,5		
	0	0	0	6501		1,55E-03		0,000		1,2		
	0	0	0	6502		1,03E-03		0,000		0,8		
	0	0	0	6509		7,83E-04		0,000		0,6		
	0	0	0	6503		3,56E-04		0,000		0,3		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	-	168	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,06		0,000		44,6		
	0	0	0	5501		0,05		0,000		37,2		
	0	0	0	6505		9,69E-03		0,000		7,3		
	0	0	0	6506		3,80E-03		0,000		2,9		
	0	0	0	6504		3,58E-03		0,000		2,7		
	0	0	0	6510		3,02E-03		0,000		2,3		
	0	0	0	6501		1,34E-03		0,000		1,0		

	0	0	6502		1,32E-03	0,000	1,0				
	0	0	6509		7,89E-04	0,000	0,6				
	0	0	6503		3,84E-04	0,000	0,3				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,12	-	273	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		0,06		0,000		50,5		
	0	0	6001		0,04		0,000		32,6		
	0	0	6505		9,28E-03		0,000		7,9		
	0	0	6504		3,35E-03		0,000		2,9		
	0	0	6510		2,90E-03		0,000		2,5		
	0	0	6501		1,33E-03		0,000		1,1		
	0	0	6506		1,14E-03		0,000		1,0		
	0	0	6509		8,23E-04		0,000		0,7		
	0	0	6502		7,33E-04		0,000		0,6		
	0	0	6503		2,24E-04		0,000		0,2		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	-	346	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	5501		0,05		0,000		50,0		
	0	0	6001		0,03		0,000		32,8		
	0	0	6505		7,47E-03		0,000		8,1		
	0	0	6504		2,57E-03		0,000		2,8		
	0	0	6510		1,99E-03		0,000		2,2		
	0	0	6509		1,17E-03		0,000		1,3		
	0	0	6506		1,00E-03		0,000		1,1		
	0	0	6501		8,96E-04		0,000		1,0		
	0	0	6502		5,69E-04		0,000		0,6		
	0	0	6503		1,65E-04		0,000		0,2		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	-	61	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,02		0,000		42,5		
	0	0	5501		0,02		0,000		38,8		
	0	0	6505		4,90E-03		0,000		8,8		
	0	0	6504		1,71E-03		0,000		3,1		
	0	0	6510		1,43E-03		0,000		2,6		
	0	0	6506		7,83E-04		0,000		1,4		
	0	0	6501		5,80E-04		0,000		1,0		
	0	0	6502		4,72E-04		0,000		0,8		
	0	0	6509		4,62E-04		0,000		0,8		
	0	0	6503		1,24E-04		0,000		0,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,05	-	223	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,02		0,000		46,9		
	0	0	5501		0,02		0,000		34,5		
	0	0	6505		3,66E-03		0,000		8,1		
	0	0	6510		1,37E-03		0,000		3,0		
	0	0	6504		1,32E-03		0,000		2,9		
	0	0	6506		7,29E-04		0,000		1,6		
	0	0	6501		4,98E-04		0,000		1,1		
	0	0	6502		3,69E-04		0,000		0,8		
	0	0	6509		3,54E-04		0,000		0,8		
	0	0	6503		1,10E-04		0,000		0,2		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	-	157	0,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6001	0,02		0,000		50,2						
0	0	5501	0,01		0,000		31,0						
0	0	6505	3,30E-03		0,000		8,1						
0	0	6504	1,18E-03		0,000		2,9						
0	0	6510	1,11E-03		0,000		2,7						
0	0	6506	8,09E-04		0,000		2,0						
0	0	6501	4,29E-04		0,000		1,1						
0	0	6502	3,77E-04		0,000		0,9						
0	0	6509	3,22E-04		0,000		0,8						
0	0	6503	1,05E-04		0,000		0,3						
10	9349,90	5791,70	2,00	6,86E-03	-	240	4,41	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	3,21E-03		0,000		46,8
0	0	5501	2,36E-03		0,000		34,4
0	0	6505	5,83E-04		0,000		8,5
0	0	6504	2,07E-04		0,000		3,0
0	0	6510	1,88E-04		0,000		2,7
0	0	6506	1,07E-04		0,000		1,6
0	0	6501	7,55E-05		0,000		1,1
0	0	6509	6,10E-05		0,000		0,9
0	0	6502	5,68E-05		0,000		0,8
0	0	6503	1,63E-05		0,000		0,2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,97E-03		0,000		47,2
0	0	5501	2,15E-03		0,000		34,2
0	0	6505	5,33E-04		0,000		8,5
0	0	6504	1,89E-04		0,000		3,0
0	0	6510	1,58E-04		0,000		2,5
0	0	6506	9,97E-05		0,000		1,6
0	0	6501	6,88E-05		0,000		1,1
0	0	6509	5,61E-05		0,000		0,9
0	0	6502	5,23E-05		0,000		0,8
0	0	6503	1,50E-05		0,000		0,2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,56E-03		0,000		48,2
0	0	5501	1,72E-03		0,000		32,4
0	0	6505	4,58E-04		0,000		8,6
0	0	6504	1,63E-04		0,000		3,1
0	0	6510	1,58E-04		0,000		3,0
0	0	6506	8,95E-05		0,000		1,7
0	0	6501	5,91E-05		0,000		1,1
0	0	6509	4,75E-05		0,000		0,9
0	0	6502	4,61E-05		0,000		0,9
0	0	6503	1,31E-05		0,000		0,2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6001	2,34E-03		0,000		48,3
0	0	5501	1,57E-03		0,000		32,3
0	0	6505	4,26E-04		0,000		8,8

0	0	6504	1,51E-04	0,000	3,1
0	0	6510	1,27E-04	0,000	2,6
0	0	6506	8,08E-05	0,000	1,7
0	0	6501	5,37E-05	0,000	1,1
0	0	6509	4,47E-05	0,000	0,9
0	0	6502	4,27E-05	0,000	0,9
0	0	6503	1,19E-05	0,000	0,2

12	10109,0	7131,80	2,00	4,74E-03	-	232	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,29E-03	0,000	48,4
0	0	5501	1,53E-03	0,000	32,2
0	0	6505	4,15E-04	0,000	8,8
0	0	6504	1,47E-04	0,000	3,1
0	0	6510	1,29E-04	0,000	2,7
0	0	6506	7,77E-05	0,000	1,6
0	0	6501	5,34E-05	0,000	1,1
0	0	6509	4,44E-05	0,000	0,9
0	0	6502	4,06E-05	0,000	0,9
0	0	6503	1,16E-05	0,000	0,2

Приложение Б.5.5. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5067,00	3670,00	6077,00	3670,00	1080,00	327,86	101,00	108,00	2,00
4	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,03		0,001		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	6,975E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,02		6,975E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	5,687E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		5,687E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	5,563E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		5,563E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	6,54E-03	2,614E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		6,54E-03		2,614E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	4,75E-03	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		4,75E-03		1,900E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,01E-03	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,01E-03		1,204E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,62E-03	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,62E-03		1,050E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,44E-03	9,777E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,44E-03		9,777E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,25E-04	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,25E-04		1,302E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,96E-04	1,185E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,96E-04		1,185E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,66E-04	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,66E-04		1,065E-05		100,0			
12	10109,00	7131,80	2,00	2,08E-04	8,335E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	2,08E-04			8,335E-06		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	2,05E-04	8,212E-06	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	2,05E-04			8,212E-06		100,0	

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,41	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,41			2,040E-05		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	1,027E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,21			1,027E-05		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	8,373E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,17			8,373E-06		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,16	8,191E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,16			8,191E-06		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	3,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,08			3,849E-06		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	2,798E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,06			2,798E-06		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,04			1,773E-06		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	1,545E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			1,545E-06		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	1,440E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			1,440E-06		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	3,83E-03	1,917E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,83E-03			1,917E-07		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	3,49E-03	1,745E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,49E-03			1,745E-07		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	3,14E-03	1,568E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,14E-03			1,568E-07		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	2,45E-03	1,227E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	2,45E-03			1,227E-07		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	2,42E-03	1,209E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,42E-03	1,209E-07	100,0

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,78	0,031	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,45	0,018	57,8
0	0	6001	0,16	0,006	19,9
0	0	6505	0,07	0,003	8,7
0	0	6504	0,02	9,244E-04	2,9
0	0	6510	0,02	6,880E-04	2,2
0	0	6509	0,01	5,296E-04	1,7
0	0	6501	8,96E-03	3,585E-04	1,1
0	0	6506	5,06E-03	2,026E-04	0,6
0	0	6502	3,06E-03	1,223E-04	0,4
0	0	6503	1,09E-03	4,367E-05	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,33	0,013	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,12	0,005	35,5
0	0	5501	0,10	0,004	31,0
0	0	6505	0,04	0,002	12,2
0	0	6504	0,01	5,251E-04	4,0
0	0	6510	7,06E-03	2,823E-04	2,1
0	0	6506	5,01E-03	2,005E-04	1,5
0	0	6501	3,78E-03	1,510E-04	1,1
0	0	6502	3,66E-03	1,464E-04	1,1
0	0	6509	3,48E-03	1,392E-04	1,1
0	0	6503	8,12E-04	3,248E-05	0,2

1	5485,00	4149,70	2,00	0,31	0,012	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,14	0,006	45,6
0	0	5501	0,06	0,002	19,8
0	0	6505	0,03	0,001	10,1
0	0	6504	0,01	4,364E-04	3,6
0	0	6506	0,01	4,364E-04	3,6
0	0	6510	6,91E-03	2,762E-04	2,3
0	0	6502	4,41E-03	1,763E-04	1,4
0	0	6501	3,83E-03	1,532E-04	1,3
0	0	6509	2,32E-03	9,291E-05	0,8
0	0	6503	1,10E-03	4,395E-05	0,4

2	5814,40	4084,40	2,00	0,25	0,010	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	0,004	35,7
0	0	5501	0,07	0,003	28,7
0	0	6505	0,02	9,903E-04	10,0
0	0	6504	8,85E-03	3,539E-04	3,6
0	0	6510	8,66E-03	3,463E-04	3,5

	0	0	6506		3,85E-03			1,540E-04	1,6			
	0	0	6501		3,83E-03			1,531E-04	1,5			
	0	0	6509		2,70E-03			1,079E-04	1,1			
	0	0	6502		1,95E-03			7,791E-05	0,8			
	0	0	6503		7,05E-04			2,821E-05	0,3			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,13	0,005	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,04	0,001	26,9
0	0	6001	0,04	0,001	26,4
0	0	6505	0,01	5,033E-04	9,4
0	0	6504	4,39E-03	1,757E-04	3,3
0	0	6510	3,24E-03	1,298E-04	2,4
0	0	6506	1,94E-03	7,755E-05	1,4
0	0	6501	1,74E-03	6,965E-05	1,3
0	0	6509	1,53E-03	6,112E-05	1,1
0	0	6502	1,03E-03	4,110E-05	0,8
0	0	6503	3,20E-04	1,281E-05	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,13	0,005	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,03	0,001	27,5
0	0	6001	0,03	0,001	22,3
0	0	6505	0,01	5,202E-04	10,4
0	0	6504	4,38E-03	1,754E-04	3,5
0	0	6510	2,33E-03	9,340E-05	1,9
0	0	6509	2,00E-03	8,008E-05	1,6
0	0	6506	1,61E-03	6,432E-05	1,3
0	0	6501	1,58E-03	6,331E-05	1,3
0	0	6502	9,37E-04	3,748E-05	0,7
0	0	6503	2,73E-04	1,093E-05	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	0,08	0,003	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	7,751E-04	23,3
0	0	5501	0,01	5,420E-04	16,3
0	0	6505	6,24E-03	2,497E-04	7,5
0	0	6504	2,16E-03	8,643E-05	2,6
0	0	6506	1,60E-03	6,414E-05	1,9
0	0	6510	1,20E-03	4,806E-05	1,4
0	0	6502	7,83E-04	3,132E-05	0,9
0	0	6501	7,35E-04	2,939E-05	0,9
0	0	6509	5,49E-04	2,195E-05	0,7
0	0	6503	1,90E-04	7,608E-06	0,2

9	4772,00	3184,60	2,00	0,08	0,003	-	-	0,04	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	6,065E-04	19,6
0	0	5501	0,01	5,043E-04	16,3
0	0	6505	6,13E-03	2,452E-04	7,9
0	0	6504	2,07E-03	8,285E-05	2,7
0	0	6506	1,06E-03	4,255E-05	1,4
0	0	6510	1,03E-03	4,104E-05	1,3
0	0	6501	6,93E-04	2,773E-05	0,9
0	0	6509	6,56E-04	2,623E-05	0,8
0	0	6502	6,04E-04	2,415E-05	0,8

0	0	5501	1,22E-03	4,874E-05	2,9
0	0	6505	3,83E-04	1,532E-05	0,9
0	0	6504	1,32E-04	5,279E-06	0,3
0	0	6510	1,02E-04	4,077E-06	0,2
0	0	6506	7,27E-05	2,907E-06	0,2
0	0	6501	4,75E-05	1,900E-06	0,1
0	0	6509	4,17E-05	1,668E-06	0,1
0	0	6502	3,77E-05	1,507E-06	0,1
0	0	6503	1,02E-05	4,074E-07	0,0

12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,43E-03	5,725E-05	3,4
0	0	5501	1,17E-03	4,663E-05	2,8
0	0	6505	3,71E-04	1,484E-05	0,9
0	0	6504	1,29E-04	5,140E-06	0,3
0	0	6510	1,03E-04	4,138E-06	0,2
0	0	6506	7,21E-05	2,885E-06	0,2
0	0	6501	4,71E-05	1,882E-06	0,1
0	0	6509	4,00E-05	1,599E-06	0,1
0	0	6502	3,66E-05	1,466E-06	0,1
0	0	6503	1,01E-05	4,038E-07	0,0

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,94	0,038	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,94	0,038	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,84	0,033	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,84	0,033	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,71	0,028	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,71	0,028	100,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,53	0,021	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,53	0,021	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,21	0,009	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,21	0,009	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,17	0,007	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,005	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,004	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		0,003		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	4,881E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,881E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,445E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,445E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,82E-03	3,929E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,82E-03		3,929E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,70E-03	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,70E-03		3,479E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,60E-03	3,439E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,60E-03		3,439E-04		100,0			

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	5501		0,05		0,003		61,9			
0		0	6001		0,02		0,001		21,4			
0		0	6505		7,35E-03		4,407E-04		9,3			
0		0	6504		2,50E-03		1,502E-04		3,2			
0		0	6509		1,43E-03		8,607E-05		1,8			
0		0	6501		9,71E-04		5,826E-05		1,2			
0		0	6506		5,49E-04		3,292E-05		0,7			
0		0	6502		3,31E-04		1,986E-05		0,4			
0		0	6503		1,18E-04		7,097E-06		0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		7,641E-04		40,5			
0		0	5501		0,01		6,661E-04		35,3			
0		0	6505		4,38E-03		2,626E-04		13,9			
0		0	6504		1,42E-03		8,533E-05		4,5			
0		0	6506		5,43E-04		3,258E-05		1,7			
0		0	6501		4,09E-04		2,454E-05		1,3			
0		0	6502		3,96E-04		2,378E-05		1,3			
0		0	6509		3,77E-04		2,262E-05		1,2			
0		0	6503		8,80E-05		5,278E-06		0,3			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,048E-04		52,7			
0		0	5501		6,56E-03		3,934E-04		22,9			
0		0	6505		3,33E-03		1,997E-04		11,6			

0	0	6504	1,18E-03	7,092E-05	4,1							
0	0	6506	1,18E-03	7,091E-05	4,1							
0	0	6502	4,78E-04	2,865E-05	1,7							
0	0	6501	4,15E-04	2,490E-05	1,5							
0	0	6509	2,52E-04	1,510E-05	0,9							
0	0	6503	1,19E-04	7,142E-06	0,4							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,60E-03	5,761E-04	42,9
0	0	5501	7,72E-03	4,630E-04	34,5
0	0	6505	2,68E-03	1,609E-04	12,0
0	0	6504	9,58E-04	5,750E-05	4,3
0	0	6506	4,17E-04	2,502E-05	1,9
0	0	6501	4,15E-04	2,488E-05	1,9
0	0	6509	2,92E-04	1,754E-05	1,3
0	0	6502	2,11E-04	1,266E-05	0,9
0	0	6503	7,64E-05	4,584E-06	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	6,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	3,91E-03	2,348E-04	38,0
0	0	6001	3,85E-03	2,308E-04	37,3
0	0	6505	1,36E-03	8,178E-05	13,2
0	0	6504	4,76E-04	2,856E-05	4,6
0	0	6506	2,10E-04	1,260E-05	2,0
0	0	6501	1,89E-04	1,132E-05	1,8
0	0	6509	1,66E-04	9,933E-06	1,6
0	0	6502	1,11E-04	6,679E-06	1,1
0	0	6503	3,47E-05	2,082E-06	0,3

8	5776,40	2951,00	2,00	9,75E-03	5,852E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,08E-03	3,050E-04	52,1
0	0	6001	2,84E-03	1,706E-04	29,2
0	0	6505	9,96E-04	5,979E-05	10,2
0	0	6504	3,34E-04	2,003E-05	3,4
0	0	6509	1,68E-04	1,011E-05	1,7
0	0	6501	1,20E-04	7,183E-06	1,2
0	0	6506	1,19E-04	7,134E-06	1,2
0	0	6502	6,92E-05	4,154E-06	0,7
0	0	6503	2,02E-05	1,215E-06	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	5,15E-03	3,089E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,41E-03	1,443E-04	46,7
0	0	5501	1,71E-03	1,026E-04	33,2
0	0	6505	5,33E-04	3,199E-05	10,4
0	0	6504	1,83E-04	1,100E-05	3,6
0	0	6506	1,26E-04	7,544E-06	2,4
0	0	6502	6,30E-05	3,781E-06	1,2
0	0	6501	6,21E-05	3,724E-06	1,2
0	0	6509	5,00E-05	3,001E-06	1,0
0	0	6503	1,54E-05	9,230E-07	0,3

9	4772,00	3184,60	2,00	4,43E-03	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	5501	1,84E-03	1,104E-04	41,6							
0	0	6001	1,73E-03	1,039E-04	39,1							
0	0	6505	4,58E-04	2,748E-05	10,3							
0	0	6504	1,55E-04	9,320E-06	3,5							
0	0	6506	8,10E-05	4,859E-06	1,8							
0	0	6501	5,28E-05	3,169E-06	1,2							
0	0	6509	4,91E-05	2,948E-06	1,1							
0	0	6502	4,51E-05	2,706E-06	1,0							
0	0	6503	1,14E-05	6,855E-07	0,3							
6	6336,90	4445,80	2,00	3,90E-03	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,61E-03	9,637E-05	41,1
0	0	6001	1,58E-03	9,454E-05	40,4
0	0	6505	3,78E-04	2,265E-05	9,7
0	0	6504	1,31E-04	7,887E-06	3,4
0	0	6506	7,18E-05	4,309E-06	1,8
0	0	6501	5,09E-05	3,056E-06	1,3
0	0	6509	4,52E-05	2,712E-06	1,2
0	0	6502	3,43E-05	2,059E-06	0,9
0	0	6503	1,02E-05	6,135E-07	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	5,26E-04	3,158E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,20E-04	1,321E-05	41,8
0	0	5501	2,02E-04	1,213E-05	38,4
0	0	6505	5,47E-05	3,283E-06	10,4
0	0	6504	1,90E-05	1,137E-06	3,6
0	0	6506	1,06E-05	6,363E-07	2,0
0	0	6501	6,96E-06	4,178E-07	1,3
0	0	6509	5,92E-06	3,551E-07	1,1
0	0	6502	5,38E-06	3,229E-07	1,0
0	0	6503	1,49E-06	8,934E-08	0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	4,76E-04	2,853E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,00E-04	1,203E-05	42,2
0	0	5501	1,79E-04	1,076E-05	37,7
0	0	6505	5,03E-05	3,019E-06	10,6
0	0	6504	1,74E-05	1,046E-06	3,7
0	0	6506	9,83E-06	5,895E-07	2,1
0	0	6501	6,40E-06	3,839E-07	1,3
0	0	6509	5,41E-06	3,249E-07	1,1
0	0	6502	4,98E-06	2,985E-07	1,0
0	0	6503	1,37E-06	8,244E-08	0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	4,22E-04	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,77E-04	1,063E-05	42,0
0	0	5501	1,57E-04	9,441E-06	37,3
0	0	6505	4,63E-05	2,775E-06	11,0
0	0	6504	1,60E-05	9,595E-07	3,8
0	0	6506	8,65E-06	5,188E-07	2,0
0	0	6501	5,87E-06	3,523E-07	1,4
0	0	6509	5,14E-06	3,083E-07	1,2
0	0	6502	4,44E-06	2,664E-07	1,1

	0	0	6503		1,23E-06			7,402E-08	0,3					
14	862,30	610,20	2,00	3,67E-04	2,204E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	1,57E-04			9,412E-06		42,7					
	0	0	5501	1,32E-04			7,920E-06		35,9					
	0	0	6505	4,15E-05			2,490E-06		11,3					
	0	0	6504	1,43E-05			8,578E-07		3,9					
	0	0	6506	7,87E-06			4,725E-07		2,1					
	0	0	6501	5,15E-06			3,088E-07		1,4					
	0	0	6509	4,52E-06			2,710E-07		1,2					
	0	0	6502	4,08E-06			2,449E-07		1,1					
	0	0	6503	1,10E-06			6,620E-08		0,3					
12	10109,0	7131,80	2,00	3,58E-04	2,147E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	1,55E-04			9,303E-06		43,3					
	0	0	5501	1,26E-04			7,578E-06		35,3					
	0	0	6505	4,02E-05			2,412E-06		11,2					
	0	0	6504	1,39E-05			8,353E-07		3,9					
	0	0	6506	7,81E-06			4,688E-07		2,2					
	0	0	6501	5,10E-06			3,059E-07		1,4					
	0	0	6509	4,33E-06			2,598E-07		1,2					
	0	0	6502	3,97E-06			2,381E-07		1,1					
	0	0	6503	1,09E-06			6,562E-08		0,3					

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,003	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,06			0,001		57,1				
	0	0	6504	0,02			4,596E-04		18,2				
	0	0	6505	0,01			3,082E-04		12,2				
	0	0	6501	5,44E-03			1,361E-04		5,4				
	0	0	6509	2,74E-03			6,862E-05		2,7				
	0	0	6506	2,59E-03			6,467E-05		2,6				
	0	0	6502	1,65E-03			4,127E-05		1,6				
	0	0	6503	2,20E-04			5,496E-06		0,2				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	9,504E-04	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5501	0,01			3,685E-04		38,8				
	0	0	6504	9,49E-03			2,373E-04		25,0				
	0	0	6505	6,54E-03			1,636E-04		17,2				
	0	0	6506	2,68E-03			6,702E-05		7,1				
	0	0	6501	2,11E-03			5,274E-05		5,5				
	0	0	6502	2,01E-03			5,016E-05		5,3				
	0	0	6509	2,80E-04			6,988E-06		0,7				
	0	0	6503	1,61E-04			4,020E-06		0,4				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	7,963E-04	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

0	0	5501	8,23E-03	2,057E-04	25,8							
0	0	6504	7,80E-03	1,951E-04	24,5							
0	0	6506	5,99E-03	1,498E-04	18,8							
0	0	6505	4,88E-03	1,219E-04	15,3							
0	0	6502	2,40E-03	5,992E-05	7,5							
0	0	6501	2,15E-03	5,377E-05	6,8							
0	0	6503	2,20E-04	5,491E-06	0,7							
0	0	6509	1,87E-04	4,667E-06	0,6							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	6,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	9,68E-03	2,421E-04	37,8							
0	0	6504	6,33E-03	1,582E-04	24,7							
0	0	6505	3,93E-03	9,824E-05	15,3							
0	0	6501	2,15E-03	5,370E-05	8,4							
0	0	6506	2,11E-03	5,287E-05	8,3							
0	0	6502	1,06E-03	2,647E-05	4,1							
0	0	6509	2,17E-04	5,420E-06	0,8							
0	0	6503	1,41E-04	3,525E-06	0,6							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	3,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	4,91E-03	1,228E-04	38,3							
0	0	6504	3,14E-03	7,855E-05	24,5							
0	0	6505	2,00E-03	4,993E-05	15,6							
0	0	6506	1,06E-03	2,662E-05	8,3							
0	0	6501	9,77E-04	2,443E-05	7,6							
0	0	6502	5,59E-04	1,397E-05	4,4							
0	0	6509	1,23E-04	3,070E-06	1,0							
0	0	6503	6,40E-05	1,601E-06	0,5							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	3,093E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	4,68E-03	1,169E-04	37,8							
0	0	6504	3,14E-03	7,838E-05	25,3							
0	0	6505	2,06E-03	5,161E-05	16,7							
0	0	6501	8,88E-04	2,221E-05	7,2							
0	0	6506	8,83E-04	2,208E-05	7,1							
0	0	6502	5,09E-04	1,273E-05	4,1							
0	0	6509	1,61E-04	4,022E-06	1,3							
0	0	6503	5,46E-05	1,365E-06	0,4							
5	5122,40	4743,60	2,00	6,18E-03	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,84E-03	4,605E-05	29,8							
0	0	6504	1,55E-03	3,863E-05	25,0							
0	0	6505	9,91E-04	2,477E-05	16,0							
0	0	6506	8,81E-04	2,202E-05	14,3							
0	0	6502	4,26E-04	1,064E-05	6,9							
0	0	6501	4,12E-04	1,031E-05	6,7							
0	0	6509	4,41E-05	1,103E-06	0,7							
0	0	6503	3,80E-05	9,506E-07	0,6							
9	4772,00	3184,60	2,00	5,55E-03	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,71E-03	4,284E-05	30,9							
0	0	6504	1,48E-03	3,703E-05	26,7							

	0	0	6505	9,73E-04	2,432E-05	17,5						
	0	0	6506	5,84E-04	1,461E-05	10,5						
	0	0	6501	3,89E-04	9,728E-06	7,0						
	0	0	6502	3,28E-04	8,206E-06	5,9						
	0	0	6509	5,27E-05	1,318E-06	0,9						
	0	0	6503	3,00E-05	7,509E-07	0,5						
6	6336,90	4445,80	2,00	4,68E-03	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,62E-03	4,058E-05	34,7						
	0	0	6504	1,16E-03	2,903E-05	24,8						
	0	0	6505	7,35E-04	1,838E-05	15,7						
	0	0	6506	5,01E-04	1,253E-05	10,7						
	0	0	6501	3,59E-04	8,983E-06	7,7						
	0	0	6502	2,32E-04	5,803E-06	5,0						
	0	0	6509	4,34E-05	1,085E-06	0,9						
	0	0	6503	2,59E-05	6,464E-07	0,6						
10	9349,90	5791,70	2,00	5,92E-04	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	2,20E-04	5,491E-06	37,1						
	0	0	6504	1,41E-04	3,537E-06	23,9						
	0	0	6505	9,03E-05	2,258E-06	15,2						
	0	0	6506	6,13E-05	1,531E-06	10,3						
	0	0	6501	4,13E-05	1,032E-06	7,0						
	0	0	6502	3,04E-05	7,600E-07	5,1						
	0	0	6509	4,93E-06	1,233E-07	0,8						
	0	0	6503	3,14E-06	7,844E-08	0,5						
11	9171,90	6623,70	2,00	5,33E-04	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	2,00E-04	5,001E-06	37,6						
	0	0	6504	1,26E-04	3,155E-06	23,7						
	0	0	6505	8,05E-05	2,013E-06	15,1						
	0	0	6506	5,48E-05	1,369E-06	10,3						
	0	0	6501	3,64E-05	9,112E-07	6,8						
	0	0	6502	2,74E-05	6,854E-07	5,1						
	0	0	6509	4,35E-06	1,087E-07	0,8						
	0	0	6503	2,79E-06	6,968E-08	0,5						
13	9274,00	7368,30	2,00	4,73E-04	1,183E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,97E-04	4,936E-06	41,7						
	0	0	6504	1,06E-04	2,639E-06	22,3						
	0	0	6505	6,78E-05	1,694E-06	14,3						
	0	0	6506	4,38E-05	1,096E-06	9,3						
	0	0	6501	3,04E-05	7,606E-07	6,4						
	0	0	6502	2,23E-05	5,571E-07	4,7						
	0	0	6509	3,81E-06	9,529E-08	0,8						
	0	0	6503	2,28E-06	5,691E-08	0,5						
14	862,30	610,20	2,00	4,13E-04	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5501	1,66E-04	4,140E-06	40,1						
	0	0	6504	9,44E-05	2,359E-06	22,8						
	0	0	6505	6,08E-05	1,520E-06	14,7						
	0	0	6506	3,99E-05	9,981E-07	9,7						

	0	0	6501	2,67E-05	6,666E-07	6,5						
	0	0	6502	2,05E-05	5,121E-07	5,0						
	0	0	6509	3,35E-06	8,377E-08	0,8						
	0	0	6503	2,04E-06	5,090E-08	0,5						
12	10109,0	7131,80	2,00	4,00E-04	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,58E-04	3,961E-06	39,6
0	0	6504	9,19E-05	2,297E-06	22,9
0	0	6505	5,89E-05	1,473E-06	14,7
0	0	6506	3,96E-05	9,904E-07	9,9
0	0	6501	2,64E-05	6,604E-07	6,6
0	0	6502	1,99E-05	4,980E-07	5,0
0	0	6509	3,21E-06	8,031E-08	0,8
0	0	6503	2,02E-06	5,045E-08	0,5

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,18	0,009	-	-	0,02	9,220E-04	0,04	0,002	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,005	55,9
0	0	5501	0,05	0,002	27,4
0	0	6505	4,77E-03	2,386E-04	2,7
0	0	6504	2,75E-03	1,373E-04	1,6
0	0	6509	1,50E-03	7,489E-05	0,8
0	0	6501	8,97E-04	4,486E-05	0,5
0	0	6506	5,42E-04	2,710E-05	0,3
0	0	6502	3,26E-04	1,630E-05	0,2
0	0	6503	1,83E-04	9,141E-06	0,1

1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	0,006	-	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	0,004	69,4
0	0	5501	6,46E-03	3,232E-04	5,1
0	0	6505	2,16E-03	1,082E-04	1,7
0	0	6504	1,30E-03	6,481E-05	1,0
0	0	6506	1,17E-03	5,838E-05	0,9
0	0	6502	4,70E-04	2,351E-05	0,4
0	0	6501	3,83E-04	1,917E-05	0,3
0	0	6509	2,63E-04	1,314E-05	0,2
0	0	6503	1,84E-04	9,200E-06	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,11	0,006	-	-	0,02	0,001	0,04	0,002	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,004	66,6
0	0	5501	0,01	5,472E-04	9,8
0	0	6505	2,84E-03	1,422E-04	2,6
0	0	6504	1,56E-03	7,798E-05	1,4
0	0	6506	5,36E-04	2,682E-05	0,5
0	0	6509	3,94E-04	1,968E-05	0,4
0	0	6502	3,90E-04	1,952E-05	0,4

	0	0	6501		3,78E-04		1,889E-05	0,3			
	0	0	6503		1,36E-04		6,798E-06	0,1			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	0,005	-	0,03	0,001	0,04	0,002	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,003	59,3
0	0	5501	7,61E-03	3,804E-04	8,1
0	0	6505	1,74E-03	8,713E-05	1,8
0	0	6504	1,05E-03	5,255E-05	1,1
0	0	6506	4,12E-04	2,060E-05	0,4
0	0	6501	3,83E-04	1,915E-05	0,4
0	0	6509	3,05E-04	1,526E-05	0,3
0	0	6502	2,08E-04	1,039E-05	0,2
0	0	6503	1,18E-04	5,905E-06	0,1

7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	0,003	-	0,03	0,001	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,001	39,1
0	0	5501	3,86E-03	1,929E-04	6,7
0	0	6505	8,86E-04	4,428E-05	1,5
0	0	6504	5,22E-04	2,610E-05	0,9
0	0	6506	2,08E-04	1,038E-05	0,4
0	0	6501	1,74E-04	8,714E-06	0,3
0	0	6509	1,73E-04	8,643E-06	0,3
0	0	6502	1,10E-04	5,481E-06	0,2
0	0	6503	5,36E-05	2,682E-06	0,1

8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	0,003	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	8,799E-04	32,3
0	0	5501	3,67E-03	1,837E-04	6,7
0	0	6505	9,15E-04	4,577E-05	1,7
0	0	6504	5,21E-04	2,604E-05	1,0
0	0	6509	2,26E-04	1,132E-05	0,4
0	0	6506	1,72E-04	8,606E-06	0,3
0	0	6501	1,58E-04	7,921E-06	0,3
0	0	6502	9,99E-05	4,997E-06	0,2
0	0	6503	4,57E-05	2,287E-06	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	0,05	0,002	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	7,000E-04	28,4
0	0	5501	1,69E-03	8,429E-05	3,4
0	0	6505	3,46E-04	1,732E-05	0,7
0	0	6504	2,01E-04	1,006E-05	0,4
0	0	6506	1,24E-04	6,211E-06	0,3
0	0	6502	6,21E-05	3,103E-06	0,1
0	0	6501	5,73E-05	2,867E-06	0,1
0	0	6509	5,22E-05	2,612E-06	0,1
0	0	6503	2,38E-05	1,189E-06	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,002	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	5,043E-04	22,6
0	0	5501	1,81E-03	9,073E-05	4,1
0	0	6505	2,98E-04	1,488E-05	0,7
0	0	6504	1,70E-04	8,518E-06	0,4

	0	0	6506		8,00E-05		4,001E-06	0,2				
	0	0	6509		5,13E-05		2,565E-06	0,1				
	0	0	6501		4,88E-05		2,440E-06	0,1				
	0	0	6502		4,44E-05		2,221E-06	0,1				
	0	0	6503		1,77E-05		8,830E-07	0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,03	0,002	0,04	0,002	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,17E-03	4,586E-04	20,9
0	0	5501	1,58E-03	7,917E-05	3,6
0	0	6505	2,45E-04	1,227E-05	0,6
0	0	6504	1,44E-04	7,208E-06	0,3
0	0	6506	7,10E-05	3,548E-06	0,2
0	0	6509	4,72E-05	2,359E-06	0,1
0	0	6501	4,71E-05	2,353E-06	0,1
0	0	6502	3,38E-05	1,690E-06	0,1
0	0	6503	1,58E-05	7,902E-07	0,0

10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,28E-03	6,406E-05	3,5
0	0	5501	1,99E-04	9,966E-06	0,5
0	0	6505	3,55E-05	1,777E-06	0,1
0	0	6504	2,08E-05	1,039E-06	0,1
0	0	6506	1,05E-05	5,239E-07	0,0
0	0	6501	6,43E-06	3,217E-07	0,0
0	0	6509	6,18E-06	3,090E-07	0,0
0	0	6502	5,30E-06	2,650E-07	0,0
0	0	6503	2,30E-06	1,151E-07	0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,17E-03	5,834E-05	3,2
0	0	5501	1,77E-04	8,841E-06	0,5
0	0	6505	3,27E-05	1,634E-06	0,1
0	0	6504	1,91E-05	9,559E-07	0,1
0	0	6506	9,71E-06	4,854E-07	0,0
0	0	6501	5,91E-06	2,956E-07	0,0
0	0	6509	5,65E-06	2,827E-07	0,0
0	0	6502	4,90E-06	2,450E-07	0,0
0	0	6503	2,12E-06	1,062E-07	0,0

13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,03E-03	5,157E-05	2,8
0	0	5501	1,55E-04	7,756E-06	0,4
0	0	6505	3,01E-05	1,503E-06	0,1
0	0	6504	1,75E-05	8,768E-07	0,0
0	0	6506	8,54E-06	4,272E-07	0,0
0	0	6501	5,42E-06	2,712E-07	0,0
0	0	6509	5,36E-06	2,682E-07	0,0
0	0	6502	4,37E-06	2,186E-07	0,0
0	0	6503	1,91E-06	9,534E-08	0,0

14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,13E-04	4,566E-05	2,5

0	0	5501	1,30E-04	6,506E-06	0,4							
0	0	6505	2,70E-05	1,348E-06	0,1							
0	0	6504	1,57E-05	7,839E-07	0,0							
0	0	6506	7,78E-06	3,890E-07	0,0							
0	0	6501	4,75E-06	2,377E-07	0,0							
0	0	6509	4,72E-06	2,358E-07	0,0							
0	0	6502	4,02E-06	2,010E-07	0,0							
0	0	6503	1,71E-06	8,527E-08	0,0							
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,03E-04	4,513E-05	2,5							
0	0	5501	1,25E-04	6,225E-06	0,3							
0	0	6505	2,61E-05	1,306E-06	0,1							
0	0	6504	1,53E-05	7,633E-07	0,0							
0	0	6506	7,72E-06	3,860E-07	0,0							
0	0	6501	4,71E-06	2,355E-07	0,0							
0	0	6509	4,52E-06	2,261E-07	0,0							
0	0	6502	3,91E-06	1,954E-07	0,0							
0	0	6503	1,69E-06	8,452E-08	0,0							

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,92	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,91	0,002	100,0							
0	0	6513	2,97E-04	5,940E-07	0,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,82	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,82	0,002	100,0							
0	0	6513	7,31E-05	1,461E-07	0,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,69	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,69	0,001	100,0							
0	0	6513	1,21E-04	2,419E-07	0,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,52	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,52	0,001	100,0							
0	0	6513	7,04E-05	1,408E-07	0,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,21	4,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,21	4,158E-04	100,0							
0	0	6513	3,38E-05	6,762E-08	0,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	3,269E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,16	3,268E-04	100,0							
0	0	6513	3,17E-05	6,343E-08	0,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	2,600E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6505	2,07E-03	0,006	2,8
0	0	6506	1,82E-03	0,005	2,5
0	0	6504	1,54E-03	0,005	2,1
0	0	6501	7,84E-04	0,002	1,1
0	0	6502	7,18E-04	0,002	1,0
0	0	5501	7,05E-04	0,002	1,0
0	0	6510	1,57E-04	4,698E-04	0,2
0	0	6509	1,16E-04	3,475E-04	0,2
0	0	6503	3,39E-05	1,016E-04	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,07	0,215	-	-	0,06	0,177	0,06	0,180	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,45E-03	0,013	6,2
0	0	6505	2,72E-03	0,008	3,8
0	0	6504	1,85E-03	0,006	2,6
0	0	5501	1,19E-03	0,004	1,7
0	0	6506	8,36E-04	0,003	1,2
0	0	6501	7,72E-04	0,002	1,1
0	0	6502	5,96E-04	0,002	0,8
0	0	6509	1,74E-04	5,206E-04	0,2
0	0	6510	1,60E-04	4,802E-04	0,2
0	0	6503	2,50E-05	7,510E-05	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,206	-	-	0,06	0,178	0,06	0,180	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,35E-03	0,010	4,9
0	0	6505	1,66E-03	0,005	2,4
0	0	6504	1,25E-03	0,004	1,8
0	0	5501	8,30E-04	0,002	1,2
0	0	6501	7,83E-04	0,002	1,1
0	0	6506	6,42E-04	0,002	0,9
0	0	6502	3,17E-04	9,512E-04	0,5
0	0	6510	1,96E-04	5,890E-04	0,3
0	0	6509	1,35E-04	4,036E-04	0,2
0	0	6503	2,17E-05	6,523E-05	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	0,191	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,34E-03	0,004	2,1
0	0	6505	8,46E-04	0,003	1,3
0	0	6504	6,19E-04	0,002	1,0
0	0	5501	4,21E-04	0,001	0,7
0	0	6501	3,56E-04	0,001	0,6
0	0	6506	3,23E-04	9,703E-04	0,5
0	0	6502	1,67E-04	5,018E-04	0,3
0	0	6509	7,62E-05	2,286E-04	0,1
0	0	6510	7,36E-05	2,207E-04	0,1
0	0	6503	9,88E-06	2,963E-05	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	0,191	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,06E-03	0,003	1,7
0	0	6505	8,75E-04	0,003	1,4
0	0	6504	6,17E-04	0,002	1,0
0	0	5501	4,01E-04	0,001	0,6
0	0	6501	3,24E-04	9,712E-04	0,5

	0	0	6506	2,68E-04	8,048E-04	0,4						
	0	0	6502	1,53E-04	4,575E-04	0,2						
	0	0	6509	9,98E-05	2,995E-04	0,2						
	0	0	6510	5,29E-05	1,588E-04	0,1						
	0	0	6503	8,42E-06	2,527E-05	0,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,06	0,186	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,33E-04	0,002	1,2
0	0	6505	4,20E-04	0,001	0,7
0	0	6504	3,04E-04	9,126E-04	0,5
0	0	6506	2,67E-04	8,025E-04	0,4
0	0	5501	1,58E-04	4,736E-04	0,3
0	0	6501	1,50E-04	4,509E-04	0,2
0	0	6502	1,27E-04	3,823E-04	0,2
0	0	6509	2,74E-05	8,211E-05	0,0
0	0	6510	2,72E-05	8,174E-05	0,0
0	0	6503	5,86E-06	1,759E-05	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	0,185	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,74E-04	0,002	0,9
0	0	6505	4,12E-04	0,001	0,7
0	0	6504	2,92E-04	8,747E-04	0,5
0	0	6506	1,77E-04	5,324E-04	0,3
0	0	5501	1,47E-04	4,406E-04	0,2
0	0	6501	1,42E-04	4,254E-04	0,2
0	0	6502	9,83E-05	2,949E-04	0,2
0	0	6509	3,27E-05	9,812E-05	0,1
0	0	6510	2,33E-05	6,980E-05	0,0
0	0	6503	4,63E-06	1,390E-05	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,184	-	-	0,06	0,179	0,06	0,180	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,93E-04	0,001	0,8
0	0	6505	3,12E-04	9,345E-04	0,5
0	0	6504	2,29E-04	6,858E-04	0,4
0	0	6506	1,52E-04	4,566E-04	0,2
0	0	5501	1,39E-04	4,174E-04	0,2
0	0	6501	1,31E-04	3,928E-04	0,2
0	0	6502	6,95E-05	2,085E-04	0,1
0	0	6509	2,69E-05	8,076E-05	0,0
0	0	6510	2,46E-05	7,390E-05	0,0
0	0	6503	3,99E-06	1,196E-05	0,0

10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	0,181	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,69E-05	2,306E-04	0,1
0	0	6505	3,40E-05	1,019E-04	0,1
0	0	6504	2,46E-05	7,390E-05	0,0
0	0	5501	2,17E-05	6,523E-05	0,0
0	0	6506	1,63E-05	4,899E-05	0,0
0	0	6501	1,31E-05	3,944E-05	0,0
0	0	6502	8,09E-06	2,426E-05	0,0
0	0	6510	3,66E-06	1,099E-05	0,0
0	0	6509	2,72E-06	8,173E-06	0,0

11	9171,90	6623,70	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,00E-05	2,100E-04	0,1						
	0	0	6505	3,12E-05	9,368E-05	0,1						
	0	0	6504	2,27E-05	6,797E-05	0,0						
	0	0	5501	1,93E-05	5,787E-05	0,0						
	0	0	6506	1,51E-05	4,539E-05	0,0						
	0	0	6501	1,21E-05	3,624E-05	0,0						
	0	0	6502	7,48E-06	2,243E-05	0,0						
	0	0	6510	3,33E-06	1,000E-05	0,0						
	0	0	6509	2,49E-06	7,477E-06	0,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,19E-05	1,856E-04	0,1						
	0	0	6505	2,87E-05	8,613E-05	0,0						
	0	0	6504	2,08E-05	6,234E-05	0,0						
	0	0	5501	1,69E-05	5,077E-05	0,0						
	0	0	6506	1,33E-05	3,995E-05	0,0						
	0	0	6501	1,11E-05	3,326E-05	0,0						
	0	0	6502	6,67E-06	2,002E-05	0,0						
	0	0	6510	3,00E-06	8,995E-06	0,0						
	0	0	6509	2,37E-06	7,095E-06	0,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	5,48E-05	1,644E-04	0,1						
	0	0	6505	2,58E-05	7,727E-05	0,0						
	0	0	6504	1,86E-05	5,574E-05	0,0						
	0	0	5501	1,42E-05	4,259E-05	0,0						
	0	0	6506	1,21E-05	3,638E-05	0,0						
	0	0	6501	9,72E-06	2,915E-05	0,0						
	0	0	6502	6,13E-06	1,840E-05	0,0						
	0	0	6510	2,31E-06	6,934E-06	0,0						
	0	0	6509	2,08E-06	6,238E-06	0,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	5,42E-05	1,625E-04	0,1						
	0	0	6505	2,50E-05	7,486E-05	0,0						
	0	0	6504	1,81E-05	5,427E-05	0,0						
	0	0	5501	1,36E-05	4,075E-05	0,0						
	0	0	6506	1,20E-05	3,609E-05	0,0						
	0	0	6501	9,63E-06	2,888E-05	0,0						
	0	0	6502	5,96E-06	1,789E-05	0,0						
	0	0	6510	2,35E-06	7,038E-06	0,0						
	0	0	6509	1,99E-06	5,980E-06	0,0						

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	3,76E-04	1,128E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,76E-04	1,128E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	1,89E-04	5,680E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,89E-04	5,680E-06	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	1,54E-04	4,631E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,54E-04	4,631E-06	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	1,51E-04	4,530E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,51E-04	4,530E-06	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	7,10E-05	2,129E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	7,10E-05	2,129E-06	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	5,16E-05	1,547E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	5,16E-05	1,547E-06	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	3,27E-05	9,806E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,27E-05	9,806E-07	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	2,85E-05	8,546E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,85E-05	8,546E-07	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	2,65E-05	7,961E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,65E-05	7,961E-07	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	3,53E-06	1,060E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,53E-06	1,060E-07	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	3,22E-06	9,648E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,22E-06	9,648E-08	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	2,89E-06	8,674E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,89E-06	8,674E-08	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	2,26E-06	6,787E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,26E-06	6,787E-08	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	2,23E-06	6,687E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,23E-06	6,687E-08	100,0						

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	3,318	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,00	3,318	100,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,112	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	2,112	100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	-	3,724	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	3,724	100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	-	2,802	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	2,802	100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,529	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,529	100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,347	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,347	100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,846	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,846	100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,665	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,665	100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,381	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,381	100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,048	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,048	100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,044	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,044	100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,034	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,034	100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,039	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,039	100,0					
14	862,30	610,20	2,00	-	0,035	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,035	100,0					

**Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,31	0,031	95,3							
0	0	6512	0,02	0,002	4,7							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,28	0,028	93,0							

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,13	0,051	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,13			0,051		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,045	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,11			0,045		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	0,038	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			0,038		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,029	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			0,029		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,012		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,009	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,009		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,65E-03	6,617E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,65E-03			6,617E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-03	6,026E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,51E-03			6,026E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,33E-03	5,326E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,33E-03			5,326E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-03	4,716E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,18E-03			4,716E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,17E-03	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,17E-03			4,661E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,17			0,007		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,15			0,006		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,13			0,005		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,004		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,002		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,001		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	9,500E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			9,500E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,843E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			6,843E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	6,224E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			6,224E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,17E-03	8,694E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,17E-03			8,694E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,98E-03	7,918E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,98E-03			7,918E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,75E-03	6,999E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,75E-03			6,999E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,55E-03	6,196E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,55E-03			6,196E-05		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,53E-03	6,125E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,53E-03			6,125E-05		100,0		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	2,858E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,03			2,858E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	6,84E-03	6,844E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	6,84E-03			6,844E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	5,94E-03	5,941E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,94E-03			5,941E-09		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,17E-03	5,168E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,17E-03			5,168E-09		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,98E-03	2,977E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,98E-03			2,977E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,96E-03	2,961E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,96E-03			2,961E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,07E-03	1,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,07E-03			1,072E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,96E-04	9,961E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,96E-04			9,961E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,36E-04	9,356E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,36E-04			9,356E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,18E-04	1,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,18E-04			1,178E-10		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,04E-04	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,04E-04			1,045E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,17E-05	9,166E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,17E-05			9,166E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,69E-05	7,689E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,69E-05			7,689E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,36E-05	7,357E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,36E-05			7,357E-11		100,0		

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				3,296E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	1,659E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,659E-04		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	1,352E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,352E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,323E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	6,217E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				6,217E-05		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,04E-03	4,519E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				4,519E-05		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,73E-03	2,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,864E-05		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,99E-03	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,496E-05		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	4,65E-03	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,325E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,19E-04	3,096E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				3,096E-06		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,64E-04	2,818E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,818E-06		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,07E-04	2,533E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,533E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,96E-04	1,982E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,982E-06		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	3,91E-04	1,953E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,953E-06		100,0		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,52	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		2,25		0,007		89,5		
			0	6510		0,15		4,602E-04		6,1		
			0	5501		0,11		3,298E-04		4,4		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		2,01		0,006		96,3		
			0	6510		0,06		1,847E-04		3,0		
			0	5501		0,01		4,407E-05		0,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,78	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		1,69		0,005		95,1		
			0	6510		0,06		1,888E-04		3,5		
			0	5501		0,02		7,462E-05		1,4		
2	5814,40	4084,40	2,00	1,37	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		1,28		0,004		93,1		
			0	6510		0,08		2,316E-04		5,6		
			0	5501		0,02		5,187E-05		1,3		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,51		0,002		93,1		
			0	6510		0,03		8,681E-05		5,3		
			0	5501		8,77E-03		2,631E-05		1,6		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,43	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,40		0,001		93,2		
			0	6510		0,02		6,247E-05		4,8		
			0	5501		8,35E-03		2,506E-05		1,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,34	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,32		9,600E-04		94,9		
			0	6510		0,01		3,999E-05		4,0		
			0	5501		3,83E-03		1,149E-05		1,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,25	7,364E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,23		6,915E-04		93,9		
			0	6510		0,01		3,247E-05		4,4		
			0	5501		4,12E-03		1,237E-05		1,7		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	6,746E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,21		6,290E-04		93,2		
			0	6510		0,01		3,485E-05		5,2		
			0	5501		3,60E-03		1,080E-05		1,6		

10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,354E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	8,786E-05	93,9						
	0	0	6510	1,44E-03	4,323E-06	4,6						
	0	0	5501	4,53E-04	1,359E-06	1,5						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,515E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	8,001E-05	94,0						
	0	0	6510	1,31E-03	3,935E-06	4,6						
	0	0	5501	4,02E-04	1,206E-06	1,4						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	7,532E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	7,072E-05	93,9						
	0	0	6510	1,18E-03	3,537E-06	4,7						
	0	0	5501	3,53E-04	1,058E-06	1,4						
14	862,30	610,20	2,00	0,02	6,623E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	6,261E-05	94,5						
	0	0	6510	9,09E-04	2,727E-06	4,1						
	0	0	5501	2,96E-04	8,872E-07	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,551E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	6,189E-05	94,5						
	0	0	6510	9,23E-04	2,768E-06	4,2						
	0	0	5501	2,83E-04	8,489E-07	1,3						

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	5,87E-03	3,524E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	5,87E-03	3,524E-04	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	2,96E-03	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,96E-03	1,774E-04	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	2,41E-03	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,41E-03	1,446E-04	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	2,36E-03	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,36E-03	1,415E-04	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	1,11E-03	6,649E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	1,11E-03	6,649E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	8,06E-04	4,833E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	8,06E-04	4,833E-05	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	5,10E-04	3,063E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6502		3,32E-05		4,984E-05	6,6				
7	6161,70	3593,30	2,00	2,39E-04	3,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		1,29E-04		1,932E-04	53,8				
	0	0	6504		5,90E-05		8,851E-05	24,7				
	0	0	6506		3,40E-05		5,093E-05	14,2				
	0	0	6502		1,75E-05		2,629E-05	7,3				
8	5776,40	2951,00	2,00	2,20E-04	3,302E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		1,17E-04		1,756E-04	53,2				
	0	0	6504		5,89E-05		8,832E-05	26,7				
	0	0	6506		2,82E-05		4,224E-05	12,8				
	0	0	6502		1,60E-05		2,397E-05	7,3				
5	5122,40	4743,60	2,00	1,25E-04	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		5,44E-05		8,153E-05	43,6				
	0	0	6504		2,90E-05		4,353E-05	23,3				
	0	0	6506		2,81E-05		4,212E-05	22,5				
	0	0	6502		1,34E-05		2,003E-05	10,7				
9	4772,00	3184,60	2,00	1,08E-04	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		5,13E-05		7,693E-05	47,5				
	0	0	6504		2,78E-05		4,172E-05	25,7				
	0	0	6506		1,86E-05		2,795E-05	17,2				
	0	0	6502		1,03E-05		1,545E-05	9,5				
6	6336,90	4445,80	2,00	9,24E-05	1,386E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		4,74E-05		7,103E-05	51,2				
	0	0	6504		2,18E-05		3,271E-05	23,6				
	0	0	6506		1,60E-05		2,396E-05	17,3				
	0	0	6502		7,28E-06		1,092E-05	7,9				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,10E-05	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		5,44E-06		8,156E-06	49,4				
	0	0	6504		2,66E-06		3,985E-06	24,2				
	0	0	6506		1,95E-06		2,929E-06	17,8				
11	9171,90	6623,70	2,00	9,78E-06	1,467E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		4,80E-06		7,205E-06	49,1				
	0	0	6504		2,37E-06		3,555E-06	24,2				
	0	0	6506		1,75E-06		2,619E-06	17,9				
13	9274,00	7368,30	2,00	8,42E-06	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		4,18E-06		6,277E-06	49,7				
	0	0	6504		2,05E-06		3,072E-06	24,3				
	0	0	6506		1,46E-06		2,189E-06	17,3				
14	862,30	610,20	2,00	7,24E-06	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6501		3,52E-06		5,279E-06	48,6				
	0	0	6504		1,79E-06		2,688E-06	24,8				
	0	0	6506		1,28E-06		1,913E-06	17,6				
12	10109,0	7131,80	2,00	7,10E-06	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	3,48E-06	5,222E-06	49,1
0	0	6504	1,73E-06	2,589E-06	24,3
0	0	6506	1,26E-06	1,894E-06	17,8

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,001	36,2
0	0	6501	0,00	1,070E-04	3,7
0	0	6502	0,00	1,311E-04	4,5
0	0	6503	0,00	1,648E-05	0,6
0	0	6504	0,00	3,962E-04	13,6
0	0	6505	0,00	8,351E-04	28,6
0	0	6506	0,00	3,300E-04	11,3
0	0	6509	0,00	4,637E-05	1,6

2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,002	60,9
0	0	6501	0,00	8,710E-05	3,2
0	0	6502	0,00	4,747E-05	1,8
0	0	6503	0,00	9,075E-06	0,3
0	0	6504	0,00	2,519E-04	9,3
0	0	6505	0,00	5,193E-04	19,2
0	0	6506	0,00	1,027E-04	3,8
0	0	6509	0,00	3,874E-05	1,4

3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	2,708E-04	2,3
0	0	6502	0,00	9,030E-05	0,8
0	0	6503	0,00	1,649E-05	0,1
0	0	6504	0,00	9,335E-04	8,0
0	0	6505	0,00	0,002	18,1
0	0	6506	0,00	1,425E-04	1,2
0	0	6509	0,00	6,817E-04	5,8
0	0	5501	0,00	0,007	63,6

4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,002	48,1
0	0	6501	0,00	1,049E-04	2,7
0	0	6502	0,00	1,097E-04	2,8
0	0	6503	0,00	1,206E-05	0,3
0	0	6504	0,00	4,820E-04	12,2
0	0	6505	0,00	0,001	28,4
0	0	6506	0,00	1,476E-04	3,7
0	0	6509	0,00	6,942E-05	1,8

5	5122,40	4743,60	2,00	-	5,910E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,368E-04	40,1						
0	0	6501	0,00	2,051E-05	3,5						
0	0	6502	0,00	2,328E-05	3,9						
0	0	6503	0,00	2,852E-06	0,5						
0	0	6504	0,00	7,845E-05	13,3						
0	0	6505	0,00	1,696E-04	28,7						
0	0	6506	0,00	4,851E-05	8,2						
0	0	6509	0,00	1,096E-05	1,9						
6	6336,90	4445,80	2,00	-	4,645E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	1,787E-05	3,8
0	0	6502	0,00	1,270E-05	2,7
0	0	6503	0,00	1,940E-06	0,4
0	0	6509	0,00	1,077E-05	2,3
0	0	5501	0,00	2,087E-04	44,9
0	0	6504	0,00	5,896E-05	12,7
0	0	6505	0,00	1,259E-04	27,1
0	0	6506	0,00	2,760E-05	5,9

7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	8,243E-04	62,1
0	0	6501	0,00	3,765E-05	2,8
0	0	6502	0,00	2,176E-05	1,6
0	0	6503	0,00	3,562E-06	0,3
0	0	6504	0,00	1,199E-04	9,0
0	0	6505	0,00	2,560E-04	19,3
0	0	6506	0,00	4,148E-05	3,1
0	0	6509	0,00	2,374E-05	1,8

8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	8,200E-04	63,1
0	0	6501	0,00	3,085E-05	2,4
0	0	6502	0,00	1,900E-05	1,5
0	0	6503	0,00	2,803E-06	0,2
0	0	6504	0,00	1,119E-04	8,6
0	0	6505	0,00	2,500E-04	19,2
0	0	6506	0,00	3,320E-05	2,6
0	0	6509	0,00	3,103E-05	2,4

9	4772,00	3184,60	2,00	-	5,469E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	0,00	2,253E-06	0,4
0	0	5501	0,00	2,203E-04	40,3
0	0	6501	0,00	1,936E-05	3,5
0	0	6502	0,00	1,795E-05	3,3
0	0	6504	0,00	7,520E-05	13,7
0	0	6505	0,00	1,666E-04	30,5
0	0	6506	0,00	3,218E-05	5,9
0	0	6509	0,00	1,309E-05	2,4

10	9349,90	5791,70	2,00	-	6,022E-05	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	3,262E-05	54,2

0	0	6501	0,00	1,794E-06	3,0
0	0	6502	0,00	1,477E-06	2,5
0	0	6503	0,00	2,061E-07	0,3
0	0	6504	0,00	6,353E-06	10,5
0	0	6505	0,00	1,372E-05	22,8
0	0	6506	0,00	2,961E-06	4,9
0	0	6509	0,00	1,090E-06	1,8

11	9171,90	6623,70	2,00	-	5,434E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,893E-05	53,2
0	0	6501	0,00	1,649E-06	3,0
0	0	6502	0,00	1,366E-06	2,5
0	0	6503	0,00	1,902E-07	0,4
0	0	6504	0,00	5,843E-06	10,8
0	0	6505	0,00	1,262E-05	23,2
0	0	6506	0,00	2,744E-06	5,0
0	0	6509	0,00	9,976E-07	1,8

12	10109,0	7131,80	2,00	-	4,066E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,037E-05	50,1
0	0	6501	0,00	1,314E-06	3,2
0	0	6502	0,00	1,090E-06	2,7
0	0	6503	0,00	1,514E-07	0,4
0	0	6504	0,00	4,666E-06	11,5
0	0	6505	0,00	1,009E-05	24,8
0	0	6506	0,00	2,182E-06	5,4
0	0	6509	0,00	7,979E-07	2,0

13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,861E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	1,513E-06	3,1
0	0	6502	0,00	1,219E-06	2,5
0	0	6503	0,00	1,708E-07	0,4
0	0	6504	0,00	5,360E-06	11,0
0	0	6506	0,00	2,415E-06	5,0
0	0	6509	0,00	9,466E-07	1,9
0	0	5501	0,00	2,538E-05	52,2
0	0	6505	0,00	1,160E-05	23,9

14	862,30	610,20	2,00	-	4,213E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,129E-05	50,5
0	0	6501	0,00	1,326E-06	3,1
0	0	6502	0,00	1,120E-06	2,7
0	0	6503	0,00	1,527E-07	0,4
0	0	6504	0,00	4,792E-06	11,4
0	0	6505	0,00	1,041E-05	24,7
0	0	6506	0,00	2,199E-06	5,2
0	0	6509	0,00	8,322E-07	2,0

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		0,002		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	8,976E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		8,976E-04		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		0,001		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		8,067E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	2,173E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,173E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,514E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		3,053E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,458E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,522E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	-	2,026E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,026E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,854E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	-	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,305E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,631E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,279E-05		100,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	5,213E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	5,213E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	-	5,022E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	5,022E-05	100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,119E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,119E-04	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,629E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,629E-05	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	-	1,348E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,348E-05	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,026E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,026E-05	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,412E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,412E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,262E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,262E-05	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,101E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,101E-05	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,318E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,318E-06	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,199E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,199E-06	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	-	8,340E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,340E-07	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,069E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,069E-06	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	-	8,768E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,768E-07	100,0						

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,28	0,021	-	-	0,27	0,020	0,27	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6512	0,01	8,507E-04	4,1							
3	5660,20	3439,70	2,00	0,27	0,021	-	-	0,27	0,020	0,27	0,020	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	8,34E-03		6,254E-04		3,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	6,60E-03		4,950E-04		2,4				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	5,93E-03		4,449E-04		2,2				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	2,24E-03		1,683E-04		0,8				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,81E-03		1,356E-04		0,7				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,60E-03		1,198E-04		0,6				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,12E-03		8,391E-05		0,4				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,11E-03		8,347E-05		0,4				
10	9349,90	5791,70	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,49E-04		1,117E-05		0,1				
11	9171,90	6623,70	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,36E-04		1,022E-05		0,1				
13	9274,00	7368,30	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	1,20E-04		8,994E-06		0,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	9,60E-05		7,198E-06		0,0				
14	862,30	610,20	2,00	0,27	0,020	-	0,27	0,020	0,27	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6512	9,40E-05		7,053E-06		0,0				

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,06	0,106	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6511	0,99		0,099		93,5					
0	0	6507	0,07		0,007		6,5					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6511	0,67		0,067		87,7					

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	3,35E-05	5,024E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		3,35E-05		5,024E-06		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,48E-05	3,718E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		2,48E-05		3,718E-06		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,21E-05	3,313E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		2,21E-05		3,313E-06		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	1,69E-05	2,535E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		1,69E-05		2,535E-06		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	8,12E-06	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		8,12E-06		1,218E-06		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	5,83E-06	8,742E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		5,83E-06		8,742E-07		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	4,08E-06	6,119E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		4,08E-06		6,119E-07		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,42E-06	5,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		3,42E-06		5,124E-07		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	3,19E-06	4,780E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6508		3,19E-06		4,780E-07		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,36E-07	6,536E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,98E-07	5,971E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,55E-07	5,330E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,81E-07	4,209E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,71E-07	4,068E-08	-	-	-	-	-	-	4

Приложение Б.5.7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5067,00	3670,00	6077,00	3670,00	1080,00	327,86	101,00	108,00	2,00
4	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,03		0,001		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	6,975E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,02		6,975E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	5,687E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		5,687E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	5,563E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		5,563E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	6,54E-03	2,614E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		6,54E-03		2,614E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	4,75E-03	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		4,75E-03		1,900E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,01E-03	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,01E-03		1,204E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,62E-03	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,62E-03		1,050E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,44E-03	9,777E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,44E-03		9,777E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,25E-04	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		3,25E-04		1,302E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,96E-04	1,185E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,96E-04		1,185E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,66E-04	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		2,66E-04		1,065E-05		100,0			
12	10109,00	7131,80	2,00	2,08E-04	8,335E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	2,08E-04			8,335E-06		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	2,05E-04	8,212E-06	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6510	2,05E-04			8,212E-06		100,0	

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,41	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,41			2,040E-05		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,21	1,027E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,21			1,027E-05		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	8,373E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,17			8,373E-06		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,16	8,191E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,16			8,191E-06		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	3,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,08			3,849E-06		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	2,798E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,06			2,798E-06		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,04			1,773E-06		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	1,545E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			1,545E-06		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	1,440E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			1,440E-06		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	3,83E-03	1,917E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,83E-03			1,917E-07		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	3,49E-03	1,745E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,49E-03			1,745E-07		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	3,14E-03	1,568E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	3,14E-03			1,568E-07		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	2,45E-03	1,227E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	2,45E-03			1,227E-07		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	2,42E-03	1,209E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,42E-03	1,209E-07	100,0

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,75	0,030	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,45	0,018	60,5
0	0	6001	0,16	0,006	20,9
0	0	6505	0,07	0,003	9,1
0	0	6504	0,02	9,244E-04	3,1
0	0	6510	0,02	6,880E-04	2,3
0	0	6509	0,01	5,296E-04	1,8
0	0	6501	8,96E-03	3,585E-04	1,2
0	0	6506	5,06E-03	2,026E-04	0,7
0	0	6502	3,06E-03	1,223E-04	0,4
0	0	6503	1,09E-03	4,367E-05	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,12	0,005	39,5
0	0	5501	0,10	0,004	34,5
0	0	6505	0,04	0,002	13,6
0	0	6504	0,01	5,251E-04	4,4
0	0	6510	7,06E-03	2,823E-04	2,4
0	0	6506	5,01E-03	2,005E-04	1,7
0	0	6501	3,78E-03	1,510E-04	1,3
0	0	6502	3,66E-03	1,464E-04	1,2
0	0	6509	3,48E-03	1,392E-04	1,2
0	0	6503	8,12E-04	3,248E-05	0,3

1	5485,00	4149,70	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,14	0,006	51,4
0	0	5501	0,06	0,002	22,3
0	0	6505	0,03	0,001	11,3
0	0	6504	0,01	4,364E-04	4,0
0	0	6506	0,01	4,364E-04	4,0
0	0	6510	6,91E-03	2,762E-04	2,5
0	0	6502	4,41E-03	1,763E-04	1,6
0	0	6501	3,83E-03	1,532E-04	1,4
0	0	6509	2,32E-03	9,291E-05	0,9
0	0	6503	1,10E-03	4,395E-05	0,4

2	5814,40	4084,40	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	0,004	41,2
0	0	5501	0,07	0,003	33,1
0	0	6505	0,02	9,903E-04	11,5
0	0	6504	8,85E-03	3,539E-04	4,1
0	0	6510	8,66E-03	3,463E-04	4,0

0	0	6506	3,85E-03	1,540E-04	1,8
0	0	6501	3,83E-03	1,531E-04	1,8
0	0	6509	2,70E-03	1,079E-04	1,3
0	0	6502	1,95E-03	7,791E-05	0,9
0	0	6503	7,05E-04	2,821E-05	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,04	0,001	36,7
0	0	6001	0,04	0,001	36,1
0	0	6505	0,01	5,033E-04	12,8
0	0	6504	4,39E-03	1,757E-04	4,5
0	0	6510	3,24E-03	1,298E-04	3,3
0	0	6506	1,94E-03	7,755E-05	2,0
0	0	6501	1,74E-03	6,965E-05	1,8
0	0	6509	1,53E-03	6,112E-05	1,6
0	0	6502	1,03E-03	4,110E-05	1,0
0	0	6503	3,20E-04	1,281E-05	0,3

8	5776,40	2951,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,05	0,002	50,8
0	0	6001	0,03	0,001	28,4
0	0	6505	9,20E-03	3,679E-04	10,0
0	0	6504	3,08E-03	1,232E-04	3,3
0	0	6510	2,36E-03	9,435E-05	2,6
0	0	6509	1,55E-03	6,219E-05	1,7
0	0	6501	1,11E-03	4,420E-05	1,2
0	0	6506	1,10E-03	4,390E-05	1,2
0	0	6502	6,39E-04	2,556E-05	0,7
0	0	6503	1,87E-04	7,475E-06	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	8,880E-04	45,3
0	0	5501	0,02	6,314E-04	32,2
0	0	6505	4,92E-03	1,969E-04	10,0
0	0	6504	1,69E-03	6,771E-05	3,5
0	0	6510	1,49E-03	5,979E-05	3,0
0	0	6506	1,16E-03	4,642E-05	2,4
0	0	6502	5,82E-04	2,327E-05	1,2
0	0	6501	5,73E-04	2,292E-05	1,2
0	0	6509	4,62E-04	1,847E-05	0,9
0	0	6503	1,42E-04	5,679E-06	0,3

9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,02	6,796E-04	40,4
0	0	6001	0,02	6,397E-04	38,0
0	0	6505	4,23E-03	1,691E-04	10,0
0	0	6504	1,43E-03	5,736E-05	3,4
0	0	6510	1,21E-03	4,854E-05	2,9
0	0	6506	7,48E-04	2,990E-05	1,8
0	0	6501	4,87E-04	1,950E-05	1,2
0	0	6509	4,53E-04	1,814E-05	1,1
0	0	6502	4,16E-04	1,665E-05	1,0

0	0	5501	1,22E-03	4,874E-05	34,9
0	0	6505	3,83E-04	1,532E-05	11,0
0	0	6504	1,32E-04	5,279E-06	3,8
0	0	6510	1,02E-04	4,077E-06	2,9
0	0	6506	7,27E-05	2,907E-06	2,1
0	0	6501	4,75E-05	1,900E-06	1,4
0	0	6509	4,17E-05	1,668E-06	1,2
0	0	6502	3,77E-05	1,507E-06	1,1
0	0	6503	1,02E-05	4,074E-07	0,3

12	10109,0	7131,80	2,00	3,41E-03	1,362E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,43E-03	5,725E-05	42,0
0	0	5501	1,17E-03	4,663E-05	34,2
0	0	6505	3,71E-04	1,484E-05	10,9
0	0	6504	1,29E-04	5,140E-06	3,8
0	0	6510	1,03E-04	4,138E-06	3,0
0	0	6506	7,21E-05	2,885E-06	2,1
0	0	6501	4,71E-05	1,882E-06	1,4
0	0	6509	4,00E-05	1,599E-06	1,2
0	0	6502	3,66E-05	1,466E-06	1,1
0	0	6503	1,01E-05	4,038E-07	0,3

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,94	0,038	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,94	0,038	100,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,84	0,033	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,84	0,033	100,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,71	0,028	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,71	0,028	100,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,53	0,021	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,53	0,021	100,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,21	0,009	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,21	0,009	100,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,17	0,007	100,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,005	100,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,004	100,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,09			0,003		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	0,01	4,881E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,881E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	0,01	4,445E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,445E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,82E-03	3,929E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,82E-03			3,929E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,70E-03	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,70E-03			3,479E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,60E-03	3,439E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,60E-03			3,439E-04		100,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	5501		0,05			0,003		61,9		
0		0	6001		0,02			0,001		21,4		
0		0	6505		7,35E-03			4,407E-04		9,3		
0		0	6504		2,50E-03			1,502E-04		3,2		
0		0	6509		1,43E-03			8,607E-05		1,8		
0		0	6501		9,71E-04			5,826E-05		1,2		
0		0	6506		5,49E-04			3,292E-05		0,7		
0		0	6502		3,31E-04			1,986E-05		0,4		
0		0	6503		1,18E-04			7,097E-06		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			7,641E-04		40,5		
0		0	5501		0,01			6,661E-04		35,3		
0		0	6505		4,38E-03			2,626E-04		13,9		
0		0	6504		1,42E-03			8,533E-05		4,5		
0		0	6506		5,43E-04			3,258E-05		1,7		
0		0	6501		4,09E-04			2,454E-05		1,3		
0		0	6502		3,96E-04			2,378E-05		1,3		
0		0	6509		3,77E-04			2,262E-05		1,2		
0		0	6503		8,80E-05			5,278E-06		0,3		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			9,048E-04		52,7		
0		0	5501		6,56E-03			3,934E-04		22,9		
0		0	6505		3,33E-03			1,997E-04		11,6		

0	0	6504	1,18E-03	7,092E-05	4,1							
0	0	6506	1,18E-03	7,091E-05	4,1							
0	0	6502	4,78E-04	2,865E-05	1,7							
0	0	6501	4,15E-04	2,490E-05	1,5							
0	0	6509	2,52E-04	1,510E-05	0,9							
0	0	6503	1,19E-04	7,142E-06	0,4							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,60E-03	5,761E-04	42,9
0	0	5501	7,72E-03	4,630E-04	34,5
0	0	6505	2,68E-03	1,609E-04	12,0
0	0	6504	9,58E-04	5,750E-05	4,3
0	0	6506	4,17E-04	2,502E-05	1,9
0	0	6501	4,15E-04	2,488E-05	1,9
0	0	6509	2,92E-04	1,754E-05	1,3
0	0	6502	2,11E-04	1,266E-05	0,9
0	0	6503	7,64E-05	4,584E-06	0,3

7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	6,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	3,91E-03	2,348E-04	38,0
0	0	6001	3,85E-03	2,308E-04	37,3
0	0	6505	1,36E-03	8,178E-05	13,2
0	0	6504	4,76E-04	2,856E-05	4,6
0	0	6506	2,10E-04	1,260E-05	2,0
0	0	6501	1,89E-04	1,132E-05	1,8
0	0	6509	1,66E-04	9,933E-06	1,6
0	0	6502	1,11E-04	6,679E-06	1,1
0	0	6503	3,47E-05	2,082E-06	0,3

8	5776,40	2951,00	2,00	9,75E-03	5,852E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	5,08E-03	3,050E-04	52,1
0	0	6001	2,84E-03	1,706E-04	29,2
0	0	6505	9,96E-04	5,979E-05	10,2
0	0	6504	3,34E-04	2,003E-05	3,4
0	0	6509	1,68E-04	1,011E-05	1,7
0	0	6501	1,20E-04	7,183E-06	1,2
0	0	6506	1,19E-04	7,134E-06	1,2
0	0	6502	6,92E-05	4,154E-06	0,7
0	0	6503	2,02E-05	1,215E-06	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	5,15E-03	3,089E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,41E-03	1,443E-04	46,7
0	0	5501	1,71E-03	1,026E-04	33,2
0	0	6505	5,33E-04	3,199E-05	10,4
0	0	6504	1,83E-04	1,100E-05	3,6
0	0	6506	1,26E-04	7,544E-06	2,4
0	0	6502	6,30E-05	3,781E-06	1,2
0	0	6501	6,21E-05	3,724E-06	1,2
0	0	6509	5,00E-05	3,001E-06	1,0
0	0	6503	1,54E-05	9,230E-07	0,3

9	4772,00	3184,60	2,00	4,43E-03	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	5501	1,84E-03	1,104E-04	41,6							
0	0	6001	1,73E-03	1,039E-04	39,1							
0	0	6505	4,58E-04	2,748E-05	10,3							
0	0	6504	1,55E-04	9,320E-06	3,5							
0	0	6506	8,10E-05	4,859E-06	1,8							
0	0	6501	5,28E-05	3,169E-06	1,2							
0	0	6509	4,91E-05	2,948E-06	1,1							
0	0	6502	4,51E-05	2,706E-06	1,0							
0	0	6503	1,14E-05	6,855E-07	0,3							
6	6336,90	4445,80	2,00	3,90E-03	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,61E-03	9,637E-05	41,1
0	0	6001	1,58E-03	9,454E-05	40,4
0	0	6505	3,78E-04	2,265E-05	9,7
0	0	6504	1,31E-04	7,887E-06	3,4
0	0	6506	7,18E-05	4,309E-06	1,8
0	0	6501	5,09E-05	3,056E-06	1,3
0	0	6509	4,52E-05	2,712E-06	1,2
0	0	6502	3,43E-05	2,059E-06	0,9
0	0	6503	1,02E-05	6,135E-07	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	5,26E-04	3,158E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,20E-04	1,321E-05	41,8
0	0	5501	2,02E-04	1,213E-05	38,4
0	0	6505	5,47E-05	3,283E-06	10,4
0	0	6504	1,90E-05	1,137E-06	3,6
0	0	6506	1,06E-05	6,363E-07	2,0
0	0	6501	6,96E-06	4,178E-07	1,3
0	0	6509	5,92E-06	3,551E-07	1,1
0	0	6502	5,38E-06	3,229E-07	1,0
0	0	6503	1,49E-06	8,934E-08	0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	4,76E-04	2,853E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,00E-04	1,203E-05	42,2
0	0	5501	1,79E-04	1,076E-05	37,7
0	0	6505	5,03E-05	3,019E-06	10,6
0	0	6504	1,74E-05	1,046E-06	3,7
0	0	6506	9,83E-06	5,895E-07	2,1
0	0	6501	6,40E-06	3,839E-07	1,3
0	0	6509	5,41E-06	3,249E-07	1,1
0	0	6502	4,98E-06	2,985E-07	1,0
0	0	6503	1,37E-06	8,244E-08	0,3

13	9274,00	7368,30	2,00	4,22E-04	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,77E-04	1,063E-05	42,0
0	0	5501	1,57E-04	9,441E-06	37,3
0	0	6505	4,63E-05	2,775E-06	11,0
0	0	6504	1,60E-05	9,595E-07	3,8
0	0	6506	8,65E-06	5,188E-07	2,0
0	0	6501	5,87E-06	3,523E-07	1,4
0	0	6509	5,14E-06	3,083E-07	1,2
0	0	6502	4,44E-06	2,664E-07	1,1

0	0	5501	8,23E-03	2,057E-04	25,8							
0	0	6504	7,80E-03	1,951E-04	24,5							
0	0	6506	5,99E-03	1,498E-04	18,8							
0	0	6505	4,88E-03	1,219E-04	15,3							
0	0	6502	2,40E-03	5,992E-05	7,5							
0	0	6501	2,15E-03	5,377E-05	6,8							
0	0	6503	2,20E-04	5,491E-06	0,7							
0	0	6509	1,87E-04	4,667E-06	0,6							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	6,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	9,68E-03	2,421E-04	37,8							
0	0	6504	6,33E-03	1,582E-04	24,7							
0	0	6505	3,93E-03	9,824E-05	15,3							
0	0	6501	2,15E-03	5,370E-05	8,4							
0	0	6506	2,11E-03	5,287E-05	8,3							
0	0	6502	1,06E-03	2,647E-05	4,1							
0	0	6509	2,17E-04	5,420E-06	0,8							
0	0	6503	1,41E-04	3,525E-06	0,6							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	3,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	4,91E-03	1,228E-04	38,3							
0	0	6504	3,14E-03	7,855E-05	24,5							
0	0	6505	2,00E-03	4,993E-05	15,6							
0	0	6506	1,06E-03	2,662E-05	8,3							
0	0	6501	9,77E-04	2,443E-05	7,6							
0	0	6502	5,59E-04	1,397E-05	4,4							
0	0	6509	1,23E-04	3,070E-06	1,0							
0	0	6503	6,40E-05	1,601E-06	0,5							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	3,093E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	4,68E-03	1,169E-04	37,8							
0	0	6504	3,14E-03	7,838E-05	25,3							
0	0	6505	2,06E-03	5,161E-05	16,7							
0	0	6501	8,88E-04	2,221E-05	7,2							
0	0	6506	8,83E-04	2,208E-05	7,1							
0	0	6502	5,09E-04	1,273E-05	4,1							
0	0	6509	1,61E-04	4,022E-06	1,3							
0	0	6503	5,46E-05	1,365E-06	0,4							
5	5122,40	4743,60	2,00	6,18E-03	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,84E-03	4,605E-05	29,8							
0	0	6504	1,55E-03	3,863E-05	25,0							
0	0	6505	9,91E-04	2,477E-05	16,0							
0	0	6506	8,81E-04	2,202E-05	14,3							
0	0	6502	4,26E-04	1,064E-05	6,9							
0	0	6501	4,12E-04	1,031E-05	6,7							
0	0	6509	4,41E-05	1,103E-06	0,7							
0	0	6503	3,80E-05	9,506E-07	0,6							
9	4772,00	3184,60	2,00	5,55E-03	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5501	1,71E-03	4,284E-05	30,9							
0	0	6504	1,48E-03	3,703E-05	26,7							

	0	0	6505		9,73E-04		2,432E-05	17,5		
	0	0	6506		5,84E-04		1,461E-05	10,5		
	0	0	6501		3,89E-04		9,728E-06	7,0		
	0	0	6502		3,28E-04		8,206E-06	5,9		
	0	0	6509		5,27E-05		1,318E-06	0,9		
	0	0	6503		3,00E-05		7,509E-07	0,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,68E-03	1,170E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	5501		1,62E-03		4,058E-05	34,7		
	0	0	6504		1,16E-03		2,903E-05	24,8		
	0	0	6505		7,35E-04		1,838E-05	15,7		
	0	0	6506		5,01E-04		1,253E-05	10,7		
	0	0	6501		3,59E-04		8,983E-06	7,7		
	0	0	6502		2,32E-04		5,803E-06	5,0		
	0	0	6509		4,34E-05		1,085E-06	0,9		
	0	0	6503		2,59E-05		6,464E-07	0,6		
10	9349,90	5791,70	2,00	5,92E-04	1,481E-05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	5501		2,20E-04		5,491E-06	37,1		
	0	0	6504		1,41E-04		3,537E-06	23,9		
	0	0	6505		9,03E-05		2,258E-06	15,2		
	0	0	6506		6,13E-05		1,531E-06	10,3		
	0	0	6501		4,13E-05		1,032E-06	7,0		
	0	0	6502		3,04E-05		7,600E-07	5,1		
	0	0	6509		4,93E-06		1,233E-07	0,8		
	0	0	6503		3,14E-06		7,844E-08	0,5		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,33E-04	1,331E-05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	5501		2,00E-04		5,001E-06	37,6		
	0	0	6504		1,26E-04		3,155E-06	23,7		
	0	0	6505		8,05E-05		2,013E-06	15,1		
	0	0	6506		5,48E-05		1,369E-06	10,3		
	0	0	6501		3,64E-05		9,112E-07	6,8		
	0	0	6502		2,74E-05		6,854E-07	5,1		
	0	0	6509		4,35E-06		1,087E-07	0,8		
	0	0	6503		2,79E-06		6,968E-08	0,5		
13	9274,00	7368,30	2,00	4,73E-04	1,183E-05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	5501		1,97E-04		4,936E-06	41,7		
	0	0	6504		1,06E-04		2,639E-06	22,3		
	0	0	6505		6,78E-05		1,694E-06	14,3		
	0	0	6506		4,38E-05		1,096E-06	9,3		
	0	0	6501		3,04E-05		7,606E-07	6,4		
	0	0	6502		2,23E-05		5,571E-07	4,7		
	0	0	6509		3,81E-06		9,529E-08	0,8		
	0	0	6503		2,28E-06		5,691E-08	0,5		
14	862,30	610,20	2,00	4,13E-04	1,033E-05	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	5501		1,66E-04		4,140E-06	40,1		
	0	0	6504		9,44E-05		2,359E-06	22,8		
	0	0	6505		6,08E-05		1,520E-06	14,7		
	0	0	6506		3,99E-05		9,981E-07	9,7		

	0	0	6501	2,67E-05	6,666E-07	6,5						
	0	0	6502	2,05E-05	5,121E-07	5,0						
	0	0	6509	3,35E-06	8,377E-08	0,8						
	0	0	6503	2,04E-06	5,090E-08	0,5						
12	10109,0	7131,80	2,00	4,00E-04	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	1,58E-04	3,961E-06	39,6
0	0	6504	9,19E-05	2,297E-06	22,9
0	0	6505	5,89E-05	1,473E-06	14,7
0	0	6506	3,96E-05	9,904E-07	9,9
0	0	6501	2,64E-05	6,604E-07	6,6
0	0	6502	1,99E-05	4,980E-07	5,0
0	0	6509	3,21E-06	8,031E-08	0,8
0	0	6503	2,02E-06	5,045E-08	0,5

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,005	62,4
0	0	5501	0,05	0,002	30,6
0	0	6505	4,77E-03	2,386E-04	3,0
0	0	6504	2,75E-03	1,373E-04	1,7
0	0	6509	1,50E-03	7,489E-05	0,9
0	0	6501	8,97E-04	4,486E-05	0,6
0	0	6506	5,42E-04	2,710E-05	0,3
0	0	6502	3,26E-04	1,630E-05	0,2
0	0	6503	1,83E-04	9,141E-06	0,1

1	5485,00	4149,70	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	0,004	87,6
0	0	5501	6,46E-03	3,232E-04	6,5
0	0	6505	2,16E-03	1,082E-04	2,2
0	0	6504	1,30E-03	6,481E-05	1,3
0	0	6506	1,17E-03	5,838E-05	1,2
0	0	6502	4,70E-04	2,351E-05	0,5
0	0	6501	3,83E-04	1,917E-05	0,4
0	0	6509	2,63E-04	1,314E-05	0,3
0	0	6503	1,84E-04	9,200E-06	0,2

4	5356,60	3500,40	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,004	81,2
0	0	5501	0,01	5,472E-04	12,0
0	0	6505	2,84E-03	1,422E-04	3,1
0	0	6504	1,56E-03	7,798E-05	1,7
0	0	6506	5,36E-04	2,682E-05	0,6
0	0	6509	3,94E-04	1,968E-05	0,4
0	0	6502	3,90E-04	1,952E-05	0,4

	0	0	6501		3,78E-04		1,889E-05	0,4	
	0	0	6503		1,36E-04		6,798E-06	0,1	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,003	82,5
0	0	5501	7,61E-03	3,804E-04	11,2
0	0	6505	1,74E-03	8,713E-05	2,6
0	0	6504	1,05E-03	5,255E-05	1,6
0	0	6506	4,12E-04	2,060E-05	0,6
0	0	6501	3,83E-04	1,915E-05	0,6
0	0	6509	3,05E-04	1,526E-05	0,5
0	0	6502	2,08E-04	1,039E-05	0,3
0	0	6503	1,18E-04	5,905E-06	0,2

7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,001	78,9
0	0	5501	3,86E-03	1,929E-04	13,6
0	0	6505	8,86E-04	4,428E-05	3,1
0	0	6504	5,22E-04	2,610E-05	1,8
0	0	6506	2,08E-04	1,038E-05	0,7
0	0	6501	1,74E-04	8,714E-06	0,6
0	0	6509	1,73E-04	8,643E-06	0,6
0	0	6502	1,10E-04	5,481E-06	0,4
0	0	6503	5,36E-05	2,682E-06	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	8,799E-04	75,2
0	0	5501	3,67E-03	1,837E-04	15,7
0	0	6505	9,15E-04	4,577E-05	3,9
0	0	6504	5,21E-04	2,604E-05	2,2
0	0	6509	2,26E-04	1,132E-05	1,0
0	0	6506	1,72E-04	8,606E-06	0,7
0	0	6501	1,58E-04	7,921E-06	0,7
0	0	6502	9,99E-05	4,997E-06	0,4
0	0	6503	4,57E-05	2,287E-06	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	8,277E-04	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	7,000E-04	84,6
0	0	5501	1,69E-03	8,429E-05	10,2
0	0	6505	3,46E-04	1,732E-05	2,1
0	0	6504	2,01E-04	1,006E-05	1,2
0	0	6506	1,24E-04	6,211E-06	0,8
0	0	6502	6,21E-05	3,103E-06	0,4
0	0	6501	5,73E-05	2,867E-06	0,3
0	0	6509	5,22E-05	2,612E-06	0,3
0	0	6503	2,38E-05	1,189E-06	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	6,305E-04	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	5,043E-04	80,0
0	0	5501	1,81E-03	9,073E-05	14,4
0	0	6505	2,98E-04	1,488E-05	2,4
0	0	6504	1,70E-04	8,518E-06	1,4

	0	0	6506		8,00E-05		4,001E-06		0,6		
	0	0	6509		5,13E-05		2,565E-06		0,4		
	0	0	6501		4,88E-05		2,440E-06		0,4		
	0	0	6502		4,44E-05		2,221E-06		0,4		
	0	0	6503		1,77E-05		8,830E-07		0,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	5,680E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,17E-03	4,586E-04	80,7
0	0	5501	1,58E-03	7,917E-05	13,9
0	0	6505	2,45E-04	1,227E-05	2,2
0	0	6504	1,44E-04	7,208E-06	1,3
0	0	6506	7,10E-05	3,548E-06	0,6
0	0	6509	4,72E-05	2,359E-06	0,4
0	0	6501	4,71E-05	2,353E-06	0,4
0	0	6502	3,38E-05	1,690E-06	0,3
0	0	6503	1,58E-05	7,902E-07	0,1

10	9349,90	5791,70	2,00	1,57E-03	7,838E-05	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,28E-03	6,406E-05	81,7
0	0	5501	1,99E-04	9,966E-06	12,7
0	0	6505	3,55E-05	1,777E-06	2,3
0	0	6504	2,08E-05	1,039E-06	1,3
0	0	6506	1,05E-05	5,239E-07	0,7
0	0	6501	6,43E-06	3,217E-07	0,4
0	0	6509	6,18E-06	3,090E-07	0,4
0	0	6502	5,30E-06	2,650E-07	0,3
0	0	6503	2,30E-06	1,151E-07	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	1,42E-03	7,119E-05	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,17E-03	5,834E-05	82,0
0	0	5501	1,77E-04	8,841E-06	12,4
0	0	6505	3,27E-05	1,634E-06	2,3
0	0	6504	1,91E-05	9,559E-07	1,3
0	0	6506	9,71E-06	4,854E-07	0,7
0	0	6501	5,91E-06	2,956E-07	0,4
0	0	6509	5,65E-06	2,827E-07	0,4
0	0	6502	4,90E-06	2,450E-07	0,3
0	0	6503	2,12E-06	1,062E-07	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	1,26E-03	6,298E-05	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,03E-03	5,157E-05	81,9
0	0	5501	1,55E-04	7,756E-06	12,3
0	0	6505	3,01E-05	1,503E-06	2,4
0	0	6504	1,75E-05	8,768E-07	1,4
0	0	6506	8,54E-06	4,272E-07	0,7
0	0	6501	5,42E-06	2,712E-07	0,4
0	0	6509	5,36E-06	2,682E-07	0,4
0	0	6502	4,37E-06	2,186E-07	0,3
0	0	6503	1,91E-06	9,534E-08	0,2

14	862,30	610,20	2,00	1,11E-03	5,544E-05	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,13E-04	4,566E-05	82,3

0	0	5501	1,30E-04	6,506E-06	11,7							
0	0	6505	2,70E-05	1,348E-06	2,4							
0	0	6504	1,57E-05	7,839E-07	1,4							
0	0	6506	7,78E-06	3,890E-07	0,7							
0	0	6501	4,75E-06	2,377E-07	0,4							
0	0	6509	4,72E-06	2,358E-07	0,4							
0	0	6502	4,02E-06	2,010E-07	0,4							
0	0	6503	1,71E-06	8,527E-08	0,2							
12	10109,0	7131,80	2,00	1,09E-03	5,455E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,03E-04	4,513E-05	82,7							
0	0	5501	1,25E-04	6,225E-06	11,4							
0	0	6505	2,61E-05	1,306E-06	2,4							
0	0	6504	1,53E-05	7,633E-07	1,4							
0	0	6506	7,72E-06	3,860E-07	0,7							
0	0	6501	4,71E-06	2,355E-07	0,4							
0	0	6509	4,52E-06	2,261E-07	0,4							
0	0	6502	3,91E-06	1,954E-07	0,4							
0	0	6503	1,69E-06	8,452E-08	0,2							

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,92	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,91	0,002	100,0							
0	0	6513	2,97E-04	5,940E-07	0,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,82	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,82	0,002	100,0							
0	0	6513	7,31E-05	1,461E-07	0,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,69	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,69	0,001	100,0							
0	0	6513	1,21E-04	2,419E-07	0,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,52	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,52	0,001	100,0							
0	0	6513	7,04E-05	1,408E-07	0,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	0,21	4,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,21	4,158E-04	100,0							
0	0	6513	3,38E-05	6,762E-08	0,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	0,16	3,269E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,16	3,268E-04	100,0							
0	0	6513	3,17E-05	6,343E-08	0,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	0,13	2,600E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6505	2,07E-03	0,006	15,7
0	0	6506	1,82E-03	0,005	13,8
0	0	6504	1,54E-03	0,005	11,6
0	0	6501	7,84E-04	0,002	5,9
0	0	6502	7,18E-04	0,002	5,4
0	0	5501	7,05E-04	0,002	5,3
0	0	6510	1,57E-04	4,698E-04	1,2
0	0	6509	1,16E-04	3,475E-04	0,9
0	0	6503	3,39E-05	1,016E-04	0,3

4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,45E-03	0,013	34,8
0	0	6505	2,72E-03	0,008	21,3
0	0	6504	1,85E-03	0,006	14,5
0	0	5501	1,19E-03	0,004	9,3
0	0	6506	8,36E-04	0,003	6,5
0	0	6501	7,72E-04	0,002	6,0
0	0	6502	5,96E-04	0,002	4,7
0	0	6509	1,74E-04	5,206E-04	1,4
0	0	6510	1,60E-04	4,802E-04	1,3
0	0	6503	2,50E-05	7,510E-05	0,2

2	5814,40	4084,40	2,00	9,19E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,35E-03	0,010	36,5
0	0	6505	1,66E-03	0,005	18,1
0	0	6504	1,25E-03	0,004	13,6
0	0	5501	8,30E-04	0,002	9,0
0	0	6501	7,83E-04	0,002	8,5
0	0	6506	6,42E-04	0,002	7,0
0	0	6502	3,17E-04	9,512E-04	3,5
0	0	6510	1,96E-04	5,890E-04	2,1
0	0	6509	1,35E-04	4,036E-04	1,5
0	0	6503	2,17E-05	6,523E-05	0,2

7	6161,70	3593,30	2,00	4,24E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,34E-03	0,004	31,7
0	0	6505	8,46E-04	0,003	20,0
0	0	6504	6,19E-04	0,002	14,6
0	0	5501	4,21E-04	0,001	9,9
0	0	6501	3,56E-04	0,001	8,4
0	0	6506	3,23E-04	9,703E-04	7,6
0	0	6502	1,67E-04	5,018E-04	3,9
0	0	6509	7,62E-05	2,286E-04	1,8
0	0	6510	7,36E-05	2,207E-04	1,7
0	0	6503	9,88E-06	2,963E-05	0,2

8	5776,40	2951,00	2,00	3,85E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,06E-03	0,003	27,4
0	0	6505	8,75E-04	0,003	22,7
0	0	6504	6,17E-04	0,002	16,0
0	0	5501	4,01E-04	0,001	10,4
0	0	6501	3,24E-04	9,712E-04	8,4

0	0	6506	2,68E-04	8,048E-04	7,0
0	0	6502	1,53E-04	4,575E-04	4,0
0	0	6509	9,98E-05	2,995E-04	2,6
0	0	6510	5,29E-05	1,588E-04	1,4
0	0	6503	8,42E-06	2,527E-05	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	2,22E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,33E-04	0,002	33,0
0	0	6505	4,20E-04	0,001	18,9
0	0	6504	3,04E-04	9,126E-04	13,7
0	0	6506	2,67E-04	8,025E-04	12,0
0	0	5501	1,58E-04	4,736E-04	7,1
0	0	6501	1,50E-04	4,509E-04	6,8
0	0	6502	1,27E-04	3,823E-04	5,7
0	0	6509	2,74E-05	8,211E-05	1,2
0	0	6510	2,72E-05	8,174E-05	1,2
0	0	6503	5,86E-06	1,759E-05	0,3

9	4772,00	3184,60	2,00	1,90E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,74E-04	0,002	30,2
0	0	6505	4,12E-04	0,001	21,7
0	0	6504	2,92E-04	8,747E-04	15,3
0	0	6506	1,77E-04	5,324E-04	9,3
0	0	5501	1,47E-04	4,406E-04	7,7
0	0	6501	1,42E-04	4,254E-04	7,5
0	0	6502	9,83E-05	2,949E-04	5,2
0	0	6509	3,27E-05	9,812E-05	1,7
0	0	6510	2,33E-05	6,980E-05	1,2
0	0	6503	4,63E-06	1,390E-05	0,2

6	6336,90	4445,80	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,93E-04	0,001	31,2
0	0	6505	3,12E-04	9,345E-04	19,7
0	0	6504	2,29E-04	6,858E-04	14,5
0	0	6506	1,52E-04	4,566E-04	9,6
0	0	5501	1,39E-04	4,174E-04	8,8
0	0	6501	1,31E-04	3,928E-04	8,3
0	0	6502	6,95E-05	2,085E-04	4,4
0	0	6509	2,69E-05	8,076E-05	1,7
0	0	6510	2,46E-05	7,390E-05	1,6
0	0	6503	3,99E-06	1,196E-05	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	2,02E-04	6,048E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,69E-05	2,306E-04	38,1
0	0	6505	3,40E-05	1,019E-04	16,8
0	0	6504	2,46E-05	7,390E-05	12,2
0	0	5501	2,17E-05	6,523E-05	10,8
0	0	6506	1,63E-05	4,899E-05	8,1
0	0	6501	1,31E-05	3,944E-05	6,5
0	0	6502	8,09E-06	2,426E-05	4,0
0	0	6510	3,66E-06	1,099E-05	1,8
0	0	6509	2,72E-06	8,173E-06	1,4

11	9171,90	6623,70	2,00	1,84E-04	5,523E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	7,00E-05	2,100E-04	38,0							
	0	0	6505	3,12E-05	9,368E-05	17,0							
	0	0	6504	2,27E-05	6,797E-05	12,3							
	0	0	5501	1,93E-05	5,787E-05	10,5							
	0	0	6506	1,51E-05	4,539E-05	8,2							
	0	0	6501	1,21E-05	3,624E-05	6,6							
	0	0	6502	7,48E-06	2,243E-05	4,1							
	0	0	6510	3,33E-06	1,000E-05	1,8							
	0	0	6509	2,49E-06	7,477E-06	1,4							
13	9274,00	7368,30	2,00	1,65E-04	4,952E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	6,19E-05	1,856E-04	37,5							
	0	0	6505	2,87E-05	8,613E-05	17,4							
	0	0	6504	2,08E-05	6,234E-05	12,6							
	0	0	5501	1,69E-05	5,077E-05	10,3							
	0	0	6506	1,33E-05	3,995E-05	8,1							
	0	0	6501	1,11E-05	3,326E-05	6,7							
	0	0	6502	6,67E-06	2,002E-05	4,0							
	0	0	6510	3,00E-06	8,995E-06	1,8							
	0	0	6509	2,37E-06	7,095E-06	1,4							
14	862,30	610,20	2,00	1,46E-04	4,380E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	5,48E-05	1,644E-04	37,5							
	0	0	6505	2,58E-05	7,727E-05	17,6							
	0	0	6504	1,86E-05	5,574E-05	12,7							
	0	0	5501	1,42E-05	4,259E-05	9,7							
	0	0	6506	1,21E-05	3,638E-05	8,3							
	0	0	6501	9,72E-06	2,915E-05	6,7							
	0	0	6502	6,13E-06	1,840E-05	4,2							
	0	0	6510	2,31E-06	6,934E-06	1,6							
	0	0	6509	2,08E-06	6,238E-06	1,4							
12	10109,0	7131,80	2,00	1,43E-04	4,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6001	5,42E-05	1,625E-04	37,9							
	0	0	6505	2,50E-05	7,486E-05	17,4							
	0	0	6504	1,81E-05	5,427E-05	12,6							
	0	0	5501	1,36E-05	4,075E-05	9,5							
	0	0	6506	1,20E-05	3,609E-05	8,4							
	0	0	6501	9,63E-06	2,888E-05	6,7							
	0	0	6502	5,96E-06	1,789E-05	4,2							
	0	0	6510	2,35E-06	7,038E-06	1,6							
	0	0	6509	1,99E-06	5,980E-06	1,4							

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	3,76E-04	1,128E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,76E-04	1,128E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	1,89E-04	5,680E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,89E-04	5,680E-06	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	1,54E-04	4,631E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,54E-04	4,631E-06	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	1,51E-04	4,530E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,51E-04	4,530E-06	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	7,10E-05	2,129E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	7,10E-05	2,129E-06	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	5,16E-05	1,547E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	5,16E-05	1,547E-06	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	3,27E-05	9,806E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,27E-05	9,806E-07	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	2,85E-05	8,546E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,85E-05	8,546E-07	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	2,65E-05	7,961E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,65E-05	7,961E-07	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	3,53E-06	1,060E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,53E-06	1,060E-07	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	3,22E-06	9,648E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,22E-06	9,648E-08	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	2,89E-06	8,674E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,89E-06	8,674E-08	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	2,26E-06	6,787E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,26E-06	6,787E-08	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	2,23E-06	6,687E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,23E-06	6,687E-08	100,0						

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	3,318	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,00	3,318	100,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,112	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	2,112	100,0					
3	5660,20	3439,70	2,00	-	3,724	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	3,724	100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	-	2,802	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	2,802	100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,529	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,529	100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,347	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,347	100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,846	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,846	100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,665	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,665	100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,381	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,381	100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,048	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,048	100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,044	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,044	100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,034	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,034	100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,039	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,039	100,0					
14	862,30	610,20	2,00	-	0,035	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,00	0,035	100,0					

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,31	0,031	95,3							
0	0	6512	0,02	0,002	4,7							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,28	0,028	93,0							

	0	0	6512	0,02	0,002	7,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,23	0,023	95,6					
	0	0	6512	0,01	0,001	4,4					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,18	0,018	93,6					
	0	0	6512	0,01	0,001	6,4					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,07	0,007	94,5					
	0	0	6512	4,11E-03	4,113E-04	5,5					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,06	0,006	94,8					
	0	0	6512	3,03E-03	3,031E-04	5,2					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,04	0,004	93,8					
	0	0	6512	2,93E-03	2,927E-04	6,2					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,03	0,003	94,0					
	0	0	6512	2,05E-03	2,050E-04	6,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,03	0,003	93,4					
	0	0	6512	2,04E-03	2,040E-04	6,6					
10	9349,90	5791,70	2,00	4,33E-03	4,327E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	4,05E-03	4,054E-04	93,7					
	0	0	6512	2,73E-04	2,730E-05	6,3					
11	9171,90	6623,70	2,00	3,94E-03	3,942E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	3,69E-03	3,692E-04	93,7					
	0	0	6512	2,50E-04	2,498E-05	6,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	3,48E-03	3,483E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	3,26E-03	3,264E-04	93,7					
	0	0	6512	2,20E-04	2,197E-05	6,3					
14	862,30	610,20	2,00	3,06E-03	3,062E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	2,89E-03	2,889E-04	94,4					
	0	0	6512	1,72E-04	1,723E-05	5,6					
12	10109,0	7131,80	2,00	3,03E-03	3,032E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	2,86E-03	2,856E-04	94,2					
	0	0	6512	1,76E-04	1,759E-05	5,8					

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,13	0,051	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,13			0,051		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,11	0,045	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,11			0,045		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	0,038	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			0,038		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,029	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,07			0,029		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,012		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,009	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,009		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,007		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,005		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,65E-03	6,617E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,65E-03			6,617E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-03	6,026E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,51E-03			6,026E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,33E-03	5,326E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,33E-03			5,326E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-03	4,716E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,18E-03			4,716E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,17E-03	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,17E-03			4,661E-04		100,0		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,17			0,007		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,15			0,006		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,13			0,005		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,09			0,004		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,002		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,001		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	9,500E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			9,500E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,843E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			6,843E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	6,224E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			6,224E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,17E-03	8,694E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,17E-03			8,694E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,98E-03	7,918E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,98E-03			7,918E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,75E-03	6,999E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,75E-03			6,999E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,55E-03	6,196E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,55E-03			6,196E-05		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,53E-03	6,125E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,53E-03			6,125E-05		100,0		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	2,858E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	0,03			2,858E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	6,84E-03	6,844E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	6,84E-03			6,844E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	5,94E-03	5,941E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,94E-03			5,941E-09		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,17E-03	5,168E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	5,17E-03			5,168E-09		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,98E-03	2,977E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,98E-03			2,977E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,96E-03	2,961E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	2,96E-03			2,961E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,07E-03	1,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,07E-03			1,072E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,96E-04	9,961E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,96E-04			9,961E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,36E-04	9,356E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,36E-04			9,356E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,18E-04	1,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,18E-04			1,178E-10		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,04E-04	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	1,04E-04			1,045E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,17E-05	9,166E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	9,17E-05			9,166E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	7,69E-05	7,689E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,69E-05			7,689E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,36E-05	7,357E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		5501	7,36E-05			7,357E-11		100,0		

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				3,296E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	1,659E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,659E-04		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	1,352E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,352E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,323E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	6,217E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				6,217E-05		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,04E-03	4,519E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				4,519E-05		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,73E-03	2,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,864E-05		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,99E-03	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,496E-05		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	4,65E-03	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,325E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,19E-04	3,096E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				3,096E-06		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,64E-04	2,818E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,818E-06		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,07E-04	2,533E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				2,533E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,96E-04	1,982E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,982E-06		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	3,91E-04	1,953E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510				1,953E-06		100,0		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,52	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				2,25	0,007	89,5		
			0	6510				0,15	4,602E-04	6,1		
			0	5501				0,11	3,298E-04	4,4		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,08	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				2,01	0,006	96,3		
			0	6510				0,06	1,847E-04	3,0		
			0	5501				0,01	4,407E-05	0,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,78	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				1,69	0,005	95,1		
			0	6510				0,06	1,888E-04	3,5		
			0	5501				0,02	7,462E-05	1,4		
2	5814,40	4084,40	2,00	1,37	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				1,28	0,004	93,1		
			0	6510				0,08	2,316E-04	5,6		
			0	5501				0,02	5,187E-05	1,3		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,55	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				0,51	0,002	93,1		
			0	6510				0,03	8,681E-05	5,3		
			0	5501				8,77E-03	2,631E-05	1,6		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,43	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				0,40	0,001	93,2		
			0	6510				0,02	6,247E-05	4,8		
			0	5501				8,35E-03	2,506E-05	1,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,34	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				0,32	9,600E-04	94,9		
			0	6510				0,01	3,999E-05	4,0		
			0	5501				3,83E-03	1,149E-05	1,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,25	7,364E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				0,23	6,915E-04	93,9		
			0	6510				0,01	3,247E-05	4,4		
			0	5501				4,12E-03	1,237E-05	1,7		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,22	6,746E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
			0	6001				0,21	6,290E-04	93,2		
			0	6510				0,01	3,485E-05	5,2		
			0	5501				3,60E-03	1,080E-05	1,6		

10	9349,90	5791,70	2,00	0,03	9,354E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	8,786E-05	93,9						
	0	0	6510	1,44E-03	4,323E-06	4,6						
	0	0	5501	4,53E-04	1,359E-06	1,5						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,03	8,515E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,03	8,001E-05	94,0						
	0	0	6510	1,31E-03	3,935E-06	4,6						
	0	0	5501	4,02E-04	1,206E-06	1,4						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,03	7,532E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	7,072E-05	93,9						
	0	0	6510	1,18E-03	3,537E-06	4,7						
	0	0	5501	3,53E-04	1,058E-06	1,4						
14	862,30	610,20	2,00	0,02	6,623E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	6,261E-05	94,5						
	0	0	6510	9,09E-04	2,727E-06	4,1						
	0	0	5501	2,96E-04	8,872E-07	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,02	6,551E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	6,189E-05	94,5						
	0	0	6510	9,23E-04	2,768E-06	4,2						
	0	0	5501	2,83E-04	8,489E-07	1,3						

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	5,87E-03	3,524E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	5,87E-03	3,524E-04	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	2,96E-03	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,96E-03	1,774E-04	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	2,41E-03	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,41E-03	1,446E-04	100,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	2,36E-03	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	2,36E-03	1,415E-04	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	1,11E-03	6,649E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	1,11E-03	6,649E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	8,06E-04	4,833E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	8,06E-04	4,833E-05	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	5,10E-04	3,063E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6502		3,32E-05		4,984E-05	6,6					
7	6161,70	3593,30	2,00	2,39E-04	3,589E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		1,29E-04		1,932E-04	53,8					
	0	0	6504		5,90E-05		8,851E-05	24,7					
	0	0	6506		3,40E-05		5,093E-05	14,2					
	0	0	6502		1,75E-05		2,629E-05	7,3					
8	5776,40	2951,00	2,00	2,20E-04	3,302E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		1,17E-04		1,756E-04	53,2					
	0	0	6504		5,89E-05		8,832E-05	26,7					
	0	0	6506		2,82E-05		4,224E-05	12,8					
	0	0	6502		1,60E-05		2,397E-05	7,3					
5	5122,40	4743,60	2,00	1,25E-04	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		5,44E-05		8,153E-05	43,6					
	0	0	6504		2,90E-05		4,353E-05	23,3					
	0	0	6506		2,81E-05		4,212E-05	22,5					
	0	0	6502		1,34E-05		2,003E-05	10,7					
9	4772,00	3184,60	2,00	1,08E-04	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		5,13E-05		7,693E-05	47,5					
	0	0	6504		2,78E-05		4,172E-05	25,7					
	0	0	6506		1,86E-05		2,795E-05	17,2					
	0	0	6502		1,03E-05		1,545E-05	9,5					
6	6336,90	4445,80	2,00	9,24E-05	1,386E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		4,74E-05		7,103E-05	51,2					
	0	0	6504		2,18E-05		3,271E-05	23,6					
	0	0	6506		1,60E-05		2,396E-05	17,3					
	0	0	6502		7,28E-06		1,092E-05	7,9					
10	9349,90	5791,70	2,00	1,10E-05	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		5,44E-06		8,156E-06	49,4					
	0	0	6504		2,66E-06		3,985E-06	24,2					
	0	0	6506		1,95E-06		2,929E-06	17,8					
11	9171,90	6623,70	2,00	9,78E-06	1,467E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		4,80E-06		7,205E-06	49,1					
	0	0	6504		2,37E-06		3,555E-06	24,2					
	0	0	6506		1,75E-06		2,619E-06	17,9					
13	9274,00	7368,30	2,00	8,42E-06	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		4,18E-06		6,277E-06	49,7					
	0	0	6504		2,05E-06		3,072E-06	24,3					
	0	0	6506		1,46E-06		2,189E-06	17,3					
14	862,30	610,20	2,00	7,24E-06	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501		3,52E-06		5,279E-06	48,6					
	0	0	6504		1,79E-06		2,688E-06	24,8					
	0	0	6506		1,28E-06		1,913E-06	17,6					
12	10109,0	7131,80	2,00	7,10E-06	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	3,48E-06	5,222E-06	49,1
0	0	6504	1,73E-06	2,589E-06	24,3
0	0	6506	1,26E-06	1,894E-06	17,8

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,001	36,2
0	0	6501	0,00	1,070E-04	3,7
0	0	6502	0,00	1,311E-04	4,5
0	0	6503	0,00	1,648E-05	0,6
0	0	6504	0,00	3,962E-04	13,6
0	0	6505	0,00	8,351E-04	28,6
0	0	6506	0,00	3,300E-04	11,3
0	0	6509	0,00	4,637E-05	1,6

2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,002	60,9
0	0	6501	0,00	8,710E-05	3,2
0	0	6502	0,00	4,747E-05	1,8
0	0	6503	0,00	9,075E-06	0,3
0	0	6504	0,00	2,519E-04	9,3
0	0	6505	0,00	5,193E-04	19,2
0	0	6506	0,00	1,027E-04	3,8
0	0	6509	0,00	3,874E-05	1,4

3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	2,708E-04	2,3
0	0	6502	0,00	9,030E-05	0,8
0	0	6503	0,00	1,649E-05	0,1
0	0	6504	0,00	9,335E-04	8,0
0	0	6505	0,00	0,002	18,1
0	0	6506	0,00	1,425E-04	1,2
0	0	6509	0,00	6,817E-04	5,8
0	0	5501	0,00	0,007	63,6

4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	0,002	48,1
0	0	6501	0,00	1,049E-04	2,7
0	0	6502	0,00	1,097E-04	2,8
0	0	6503	0,00	1,206E-05	0,3
0	0	6504	0,00	4,820E-04	12,2
0	0	6505	0,00	0,001	28,4
0	0	6506	0,00	1,476E-04	3,7
0	0	6509	0,00	6,942E-05	1,8

5	5122,40	4743,60	2,00	-	5,910E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	5501	0,00	2,368E-04	40,1						
0	0	6501	0,00	2,051E-05	3,5						
0	0	6502	0,00	2,328E-05	3,9						
0	0	6503	0,00	2,852E-06	0,5						
0	0	6504	0,00	7,845E-05	13,3						
0	0	6505	0,00	1,696E-04	28,7						
0	0	6506	0,00	4,851E-05	8,2						
0	0	6509	0,00	1,096E-05	1,9						
6	6336,90	4445,80	2,00	-	4,645E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	1,787E-05	3,8
0	0	6502	0,00	1,270E-05	2,7
0	0	6503	0,00	1,940E-06	0,4
0	0	6509	0,00	1,077E-05	2,3
0	0	5501	0,00	2,087E-04	44,9
0	0	6504	0,00	5,896E-05	12,7
0	0	6505	0,00	1,259E-04	27,1
0	0	6506	0,00	2,760E-05	5,9

7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	8,243E-04	62,1
0	0	6501	0,00	3,765E-05	2,8
0	0	6502	0,00	2,176E-05	1,6
0	0	6503	0,00	3,562E-06	0,3
0	0	6504	0,00	1,199E-04	9,0
0	0	6505	0,00	2,560E-04	19,3
0	0	6506	0,00	4,148E-05	3,1
0	0	6509	0,00	2,374E-05	1,8

8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	8,200E-04	63,1
0	0	6501	0,00	3,085E-05	2,4
0	0	6502	0,00	1,900E-05	1,5
0	0	6503	0,00	2,803E-06	0,2
0	0	6504	0,00	1,119E-04	8,6
0	0	6505	0,00	2,500E-04	19,2
0	0	6506	0,00	3,320E-05	2,6
0	0	6509	0,00	3,103E-05	2,4

9	4772,00	3184,60	2,00	-	5,469E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	0,00	2,253E-06	0,4
0	0	5501	0,00	2,203E-04	40,3
0	0	6501	0,00	1,936E-05	3,5
0	0	6502	0,00	1,795E-05	3,3
0	0	6504	0,00	7,520E-05	13,7
0	0	6505	0,00	1,666E-04	30,5
0	0	6506	0,00	3,218E-05	5,9
0	0	6509	0,00	1,309E-05	2,4

10	9349,90	5791,70	2,00	-	6,022E-05	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	3,262E-05	54,2

0	0	6501	0,00	1,794E-06	3,0
0	0	6502	0,00	1,477E-06	2,5
0	0	6503	0,00	2,061E-07	0,3
0	0	6504	0,00	6,353E-06	10,5
0	0	6505	0,00	1,372E-05	22,8
0	0	6506	0,00	2,961E-06	4,9
0	0	6509	0,00	1,090E-06	1,8

11	9171,90	6623,70	2,00	-	5,434E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,893E-05	53,2
0	0	6501	0,00	1,649E-06	3,0
0	0	6502	0,00	1,366E-06	2,5
0	0	6503	0,00	1,902E-07	0,4
0	0	6504	0,00	5,843E-06	10,8
0	0	6505	0,00	1,262E-05	23,2
0	0	6506	0,00	2,744E-06	5,0
0	0	6509	0,00	9,976E-07	1,8

12	10109,0	7131,80	2,00	-	4,066E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,037E-05	50,1
0	0	6501	0,00	1,314E-06	3,2
0	0	6502	0,00	1,090E-06	2,7
0	0	6503	0,00	1,514E-07	0,4
0	0	6504	0,00	4,666E-06	11,5
0	0	6505	0,00	1,009E-05	24,8
0	0	6506	0,00	2,182E-06	5,4
0	0	6509	0,00	7,979E-07	2,0

13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,861E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	0,00	1,513E-06	3,1
0	0	6502	0,00	1,219E-06	2,5
0	0	6503	0,00	1,708E-07	0,4
0	0	6504	0,00	5,360E-06	11,0
0	0	6506	0,00	2,415E-06	5,0
0	0	6509	0,00	9,466E-07	1,9
0	0	5501	0,00	2,538E-05	52,2
0	0	6505	0,00	1,160E-05	23,9

14	862,30	610,20	2,00	-	4,213E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5501	0,00	2,129E-05	50,5
0	0	6501	0,00	1,326E-06	3,1
0	0	6502	0,00	1,120E-06	2,7
0	0	6503	0,00	1,527E-07	0,4
0	0	6504	0,00	4,792E-06	11,4
0	0	6505	0,00	1,041E-05	24,7
0	0	6506	0,00	2,199E-06	5,2
0	0	6509	0,00	8,322E-07	2,0

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		0,002		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	8,976E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		8,976E-04		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		0,001		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		8,067E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	2,173E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,173E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,514E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		3,053E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,458E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,522E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	-	2,026E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		2,026E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,854E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	-	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,305E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,631E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6512		0,00		1,279E-05		100,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	5,213E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	5,213E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	-	5,022E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	5,022E-05	100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,119E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,119E-04	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,629E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,629E-05	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	-	1,348E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,348E-05	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,026E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,026E-05	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,412E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,412E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,262E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	2,262E-05	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,101E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,101E-05	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,318E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,318E-06	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,199E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,199E-06	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	-	8,340E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,340E-07	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,069E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	1,069E-06	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	-	8,768E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6513	0,00	8,768E-07	100,0						

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	8,507E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6512	0,01	8,507E-04	100,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	8,34E-03	6,254E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	8,34E-03	6,254E-04	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	6,60E-03	4,950E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	6,60E-03	4,950E-04	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	5,93E-03	4,449E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	5,93E-03	4,449E-04	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	2,24E-03	1,683E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	2,24E-03	1,683E-04	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	1,81E-03	1,356E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,81E-03	1,356E-04	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	1,60E-03	1,198E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,60E-03	1,198E-04	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	1,12E-03	8,391E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,12E-03	8,391E-05	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	1,11E-03	8,347E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,11E-03	8,347E-05	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	1,49E-04	1,117E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,49E-04	1,117E-05	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	1,36E-04	1,022E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,36E-04	1,022E-05	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	1,20E-04	8,994E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	1,20E-04	8,994E-06	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	9,60E-05	7,198E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	9,60E-05	7,198E-06	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	9,40E-05	7,053E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6512	9,40E-05	7,053E-06	100,0						

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	1,06	0,106	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6511	0,99	0,099	93,5							
0	0	6507	0,07	0,007	6,5							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6511	0,67	0,067	87,7							

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	3,35E-05	5,024E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	3,35E-05			5,024E-06		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,48E-05	3,718E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	2,48E-05			3,718E-06		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,21E-05	3,313E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	2,21E-05			3,313E-06		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,69E-05	2,535E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	1,69E-05			2,535E-06		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	8,12E-06	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	8,12E-06			1,218E-06		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	5,83E-06	8,742E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	5,83E-06			8,742E-07		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	4,08E-06	6,119E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	4,08E-06			6,119E-07		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	3,42E-06	5,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	3,42E-06			5,124E-07		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	3,19E-06	4,780E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6508	3,19E-06			4,780E-07		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,36E-07	6,536E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,98E-07	5,971E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,55E-07	5,330E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,81E-07	4,209E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,71E-07	4,068E-08	-	-	-	-	-	-	4

**Приложение Б.6. Параметры источников и результаты расчетов ожидаемых концентраций и полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
Биологическая рекультивация**

Приложение Б.6.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (максимально-разовые)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	6001	Свалка отходов	1	3	8,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	5592,80	3781,60	5544,60	3639,30

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0137630	0,029561	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0826070	0,177430	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022360	0,004804	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0108490	0,023302	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0042030	0,008655	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390560	0,083888	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	8,2009990	17,614800	1	0,18	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0686580	0,147470	1	0,39	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1120540	0,240678	1	0,21	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0147240	0,031624	1	0,83	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0148790	0,031957	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
%	6002	Емкость накопления	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,81	-	-	1	5621,60	3622,30	5629,80	3620,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	6,973000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000200	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000380	0,000008	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0027620	0,000599	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000020	4,422000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000030	6,100000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантиол	0,0000001	3,060000E-08	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6501	Емкость испарения	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,67	-	-	1	5610,20	3605,40	5603,80	3581,50
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000026	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0009274	0,000854	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Буровые работы	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,44	-	-	1	5464,00	3687,60	5557,40	3650,20
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0802440	0,207994	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6503	Внутренний проезд	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	5470,20	3750,90	5669,40	3674,30
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001618	0,000037	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000263	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000343	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000560	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6504	Стоянка техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,93	-	-	1	5589,40	3615,70	5584,70	3601,70
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032596	0,001747	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005297	0,000284	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,000511	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003783	0,000230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0322414	0,018919	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,000949	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020447	0,001189	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0001618	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0032596	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0171874		0,14			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0826270		0,47			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0022360	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000263	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0005297	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0027970		0,01			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0009306	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0009516	0,02	0,00
--------	-----------	------	------

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0003783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0112616		0,03			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0042436		0,61			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0390560	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0003010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0322414	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0715984		0,03			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	8,2009990	1	0,18	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0027620	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				8,2037610		0,18			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0686580	1	0,39	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0686580		0,39			0,00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,1120540	1	0,21	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1120540		0,21			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0147240	1	0,83	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0147240		0,83			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6002	3	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020		0,00			0,00		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0148820		0,33			0,00		

**Вещество: 1728
Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6002	3	0,0000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000001		0,01			0,00		

**Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6504	3	0,0016111	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0016111		0,00			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0000560	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0020447	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021007		0,01			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0009274	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0009274		0,00			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6502	3	0,0802440	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0802440		0,90			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0333	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0868706		1,07			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0333	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1017526		1,41			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0975090		0,80			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0301	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0001618	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0032596	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0003783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0337	0,0390560	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0003010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0337	0,0322414	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1071	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1000494		0,19			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0333	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0191256		0,94			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0003783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1071	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0112636		0,03			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0003783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0333	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0155052		0,64			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0001618	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0032596	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0003783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0284490		0,10			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	5395,00	3710,00	5744,40	3710,00	350,00	456,00	35,00	35,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,28	0,056	60	2,36	0,27	0,054	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		5,61E-03		0,001		2,0			
0		0	6001		4,63E-03		9,258E-04		1,6			
0		0	6503		8,70E-05		1,739E-05		0,0			
0		0	6002		3,90E-06		7,792E-07		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,28	0,055	59	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,46E-03		4,927E-04		0,9			
0		0	6504		8,77E-04		1,753E-04		0,3			
0		0	6503		3,92E-05		7,848E-06		0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,28	0,055	57	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,56E-04		3,119E-05		0,1			
0		0	6504		6,50E-05		1,301E-05		0,0			
0		0	6503		3,20E-06		6,401E-07		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,055	133	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,82E-05		5,634E-06		0,0			
0		0	6504		3,88E-06		7,754E-07		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,28	0,055	133	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,09E-06		1,417E-06		0,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,28	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	2
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
---	------------	------------	------------	-------------------	----------------------	-----------	-----------	-----	--	-------------------	--	-----------

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,016	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,016		99,9		
	0	0		6002	6,18E-05			1,236E-05		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,015	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,08			0,015		100,0		
	0	0		6002	1,13E-05			2,263E-06		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,009	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,009		100,0		
	0	0		6002	9,52E-06			1,903E-06		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,008	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,008		100,0		
	0	0		6002	8,70E-06			1,740E-06		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,006	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,006		100,0		
	0	0		6002	7,77E-06			1,554E-06		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,004	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,004		100,0		
	0	0		6002	9,67E-06			1,934E-06		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,02			0,003		100,0		
	0	0		6002	2,91E-06			5,828E-07		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,003	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,003		100,0		
	0	0		6002	3,19E-06			6,385E-07		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,003	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,01			0,003		100,0		
	0	0		6002	3,78E-06			7,553E-07		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,63E-03	3,260E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,63E-03			3,259E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-03	3,011E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,51E-03			3,010E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,29E-03	2,579E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,29E-03			2,578E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-03	2,363E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,18E-03			2,362E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,17E-03	2,341E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,17E-03			2,340E-04		100,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,99E-03	7,948E-04	340	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	1,10E-03			4,396E-04		55,3		
			0	6504	8,64E-04			3,455E-04		43,5		
			0	6503	1,71E-05			6,839E-06		0,9		
			0	6002	7,08E-06			2,830E-06		0,4		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,32E-03	5,287E-04	51	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	9,52E-04			3,807E-04		72,0		
			0	6504	3,53E-04			1,413E-04		26,7		
			0	6503	1,43E-05			5,705E-06		1,1		
			0	6002	2,44E-06			9,741E-07		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	7,24E-04	2,898E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	5,82E-04			2,329E-04		80,4		
			0	6504	1,32E-04			5,294E-05		18,3		
			0	6503	8,65E-06			3,459E-06		1,2		
			0	6002	1,19E-06			4,758E-07		0,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	7,07E-04	2,826E-04	211	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	5,65E-04			2,259E-04		79,9		
			0	6504	1,32E-04			5,290E-05		18,7		
			0	6503	8,28E-06			3,311E-06		1,2		
			0	6002	1,21E-06			4,834E-07		0,2		
7	6161,70	3593,30	2,00	4,75E-04	1,902E-04	279	1,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	3,66E-04			1,462E-04		76,9		
			0	6504	1,03E-04			4,131E-05		21,7		
			0	6503	5,39E-06			2,156E-06		1,1		
			0	6002	1,19E-06			4,747E-07		0,2		
8	5776,40	2951,00	2,00	4,11E-04	1,642E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,68E-04			1,070E-04		65,2		
			0	6504	1,37E-04			5,485E-05		33,4		
			0	6503	4,60E-06			1,838E-06		1,1		
			0	6002	1,21E-06			4,836E-07		0,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,78E-04	1,112E-04	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,11E-04			8,435E-05		75,9		
			0	6504	6,31E-05			2,525E-05		22,7		
			0	6503	3,36E-06			1,345E-06		1,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,37E-04	9,500E-05	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	1,82E-04			7,289E-05		76,7		
			0	6504	5,19E-05			2,077E-05		21,9		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	8,622E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,10		8,366E-04		97,0		
		0	0	6002		2,93E-03		2,348E-05		2,7		
		0	0	6501		2,62E-04		2,092E-06		0,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	7,719E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,10		7,674E-04		99,4		
		0	0	6002		5,37E-04		4,299E-06		0,6		
		0	0	6501		2,86E-05		2,289E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	4,416E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,05		4,377E-04		99,1		
		0	0	6002		4,52E-04		3,616E-06		0,8		
		0	0	6501		3,03E-05		2,421E-07		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	4,312E-04	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,05		4,277E-04		99,2		
		0	0	6002		4,13E-04		3,307E-06		0,8		
		0	0	6501		2,63E-05		2,106E-07		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	2,848E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,04		2,817E-04		98,9		
		0	0	6002		3,69E-04		2,953E-06		1,0		
		0	0	6501		1,59E-05		1,274E-07		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	2,052E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,03		2,012E-04		98,1		
		0	0	6002		4,59E-04		3,676E-06		1,8		
		0	0	6501		3,59E-05		2,869E-07		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	1,649E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,02		1,637E-04		99,3		
		0	0	6002		1,38E-04		1,107E-06		0,7		
		0	0	6501		7,98E-06		6,380E-08		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	1,402E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,02		1,389E-04		99,1		
		0	0	6002		1,52E-04		1,213E-06		0,9		
		0	0	6501		9,52E-06		7,619E-08		0,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,339E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,02		1,324E-04		98,9		
		0	0	6002		1,79E-04		1,435E-06		1,1		
		0	0	6501		1,22E-05		9,739E-08		0,1		

10	9349,90	5791,70	2,00	2,10E-03	1,678E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,07E-03		1,658E-05		98,8		
	0	0		6002		2,29E-05		1,836E-07		1,1		
	0	0		6501		1,54E-06		1,235E-08		0,1		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,93E-03	1,548E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,91E-03		1,532E-05		98,9		
	0	0		6002		1,93E-05		1,541E-07		1,0		
	0	0		6501		1,30E-06		1,037E-08		0,1		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,66E-03	1,326E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,64E-03		1,312E-05		98,9		
	0	0		6002		1,68E-05		1,344E-07		1,0		
	0	0		6501		1,13E-06		9,059E-09		0,1		
14	862,30	610,20	2,00	1,52E-03	1,214E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,50E-03		1,202E-05		99,0		
	0	0		6002		1,41E-05		1,129E-07		0,9		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,50E-03	1,202E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,49E-03		1,191E-05		99,0		
	0	0		6002		1,38E-05		1,100E-07		0,9		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,37	1,826	338	0,93	0,36	1,797	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504		4,43E-03		0,022		1,2		
	0	0		6001		1,44E-03		0,007		0,4		
	0	0		6503		1,50E-05		7,513E-05		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	1,814	61	0,93	0,36	1,797	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504		2,53E-03		0,013		0,7		
	0	0		6001		8,58E-04		0,004		0,2		
	0	0		6503		8,75E-06		4,377E-05		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,36	1,806	170	1,27	0,36	1,798	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		7,96E-04		0,004		0,2		
	0	0		6504		6,65E-04		0,003		0,2		
	0	0		6503		7,93E-06		3,964E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,36	1,806	209	0,93	0,36	1,798	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		7,71E-04		0,004		0,2		
	0	0		6504		6,74E-04		0,003		0,2		
	0	0		6503		7,41E-06		3,704E-05		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,36	1,805	273	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001		0,03		1,632	99,9			
	0	0	6002		3,41E-05		0,002	0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	1,498	44	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		0,03		1,497	100,0			
	0	0	6002		6,25E-06		3,125E-04	0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,854	170	0,93	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		0,02		0,854	100,0			
	0	0	6002		5,26E-06		2,628E-04	0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,835	213	0,93	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		0,02		0,835	100,0			
	0	0	6002		4,81E-06		2,404E-04	0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,550	281	2,36	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		0,01		0,550	100,0			
	0	0	6002		4,29E-06		2,146E-04	0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	7,86E-03	0,393	345	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		7,85E-03		0,393	99,9			
	0	0	6002		5,34E-06		2,672E-04	0,1			
9	4772,00	3184,60	2,00	6,39E-03	0,320	56	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		6,39E-03		0,320	100,0			
	0	0	6002		1,61E-06		8,049E-05	0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	5,42E-03	0,271	226	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		5,42E-03		0,271	100,0			
	0	0	6002		1,76E-06		8,817E-05	0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	5,17E-03	0,258	157	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		5,17E-03		0,258	100,0			
	0	0	6002		2,09E-06		1,043E-04	0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	6,47E-04	0,032	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		6,47E-04		0,032	100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	5,98E-04	0,030	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		5,98E-04		0,030	100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-04	0,026	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		5,12E-04		0,026	100,0			
14	862,30	610,20	2,00	4,69E-04	0,023	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		4,69E-04		0,023	100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	4,65E-04	0,023	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001		4,65E-04		0,023	100,0			

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,014	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,014		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,06	0,013	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,013		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,007	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,007		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,007	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,007		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,005	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,005		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,003	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,002	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,002	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,35E-03	2,708E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,35E-03		2,708E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,25E-03	2,502E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,25E-03		2,502E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,07E-03	2,143E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		2,143E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	9,82E-04	1,963E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,82E-04		1,963E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	9,72E-04	1,945E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,72E-04		1,945E-04		100,0			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	0,022	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,022		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,020	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,020		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,012	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,012		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,011	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,008	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	8,94E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,94E-03		0,005		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	7,28E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,28E-03		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	6,17E-03	0,004	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,17E-03		0,004		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	5,88E-03	0,004	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,88E-03		0,004		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	7,37E-04	4,420E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,37E-04		4,420E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	6,81E-04	4,083E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,81E-04		4,083E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	5,83E-04	3,497E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,83E-04		3,497E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	5,34E-04	3,204E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,34E-04		3,204E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	5,29E-04	3,174E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,29E-04		3,174E-04		100,0			

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,002		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,001		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	9,869E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		9,869E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	7,049E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		7,049E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	5,736E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		5,736E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	4,867E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		4,867E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	4,638E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		4,638E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,90E-03	5,808E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,90E-03		5,808E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,68E-03	5,365E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,68E-03		5,365E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,30E-03	4,595E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,30E-03		4,595E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,10E-03	4,210E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,10E-03		4,210E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,09E-03	4,171E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,09E-03		4,171E-05		100,0			

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксид; фeниловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,38E-04	1,379E-06	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,38E-04		1,379E-06		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,60E-05	6,597E-07	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		6,60E-05		6,597E-07		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33E-05	3,325E-07	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,33E-05		3,325E-07		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,02E-05	3,024E-07	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,02E-05		3,024E-07		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,95E-05	2,946E-07	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,95E-05		2,946E-07		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,09E-05	2,095E-07	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,09E-05		2,095E-07		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,20E-05	1,202E-07	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,20E-05		1,202E-07		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,62E-06	9,624E-08	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,62E-06		9,624E-08		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	7,70E-06	7,701E-08	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		7,70E-06		7,701E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,25E-06	1,252E-08	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,25E-06		1,252E-08		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,07E-06	1,070E-08	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,07E-06		1,070E-08		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,09E-07	9,094E-09	224	1,73	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	7,93E-07	7,934E-09	58	2,36	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	7,85E-07	7,847E-09	232	2,36	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001		0,06		0,003		99,9		
	0	0	6002		3,71E-05		1,853E-06		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,003	44	0,68	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,05		0,003		100,0		
	0	0	6002		6,79E-06		3,394E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,002	170	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,002		100,0		
	0	0	6002		5,71E-06		2,855E-07		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,002	213	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,002		100,0		
	0	0	6002		5,22E-06		2,611E-07		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	9,975E-04	281	2,36	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,02		9,973E-04		100,0		
	0	0	6002		4,66E-06		2,331E-07		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	7,126E-04	345	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,01		7,123E-04		100,0		
	0	0	6002		5,80E-06		2,902E-07		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,798E-04	56	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,01		5,797E-04		100,0		
	0	0	6002		1,75E-06		8,742E-08		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,84E-03	4,920E-04	226	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		9,84E-03		4,919E-04		100,0		
	0	0	6002		1,92E-06		9,577E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,38E-03	4,688E-04	157	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		9,37E-03		4,687E-04		100,0		
	0	0	6002		2,27E-06		1,133E-07		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,17E-03	5,871E-05	241	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,17E-03		5,869E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,08E-03	5,423E-05	231	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,08E-03		5,422E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,29E-04	4,645E-05	225	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		9,29E-04		4,644E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,51E-04	4,255E-05	57	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		8,51E-04		4,254E-05		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	8,43E-04	4,216E-05	233	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		8,43E-04		4,215E-05		100,0		

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,94E-03	9,722E-08	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,94E-03		9,722E-08		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	9,30E-04	4,651E-08	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,30E-04		4,651E-08		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,69E-04	2,344E-08	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,69E-04		2,344E-08		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	4,26E-04	2,132E-08	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,26E-04		2,132E-08		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	4,15E-04	2,077E-08	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-04		2,077E-08		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,95E-04	1,477E-08	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,95E-04		1,477E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,69E-04	8,471E-09	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,69E-04		8,471E-09		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,36E-04	6,785E-09	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,36E-04		6,785E-09		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,09E-04	5,429E-09	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,09E-04		5,429E-09		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-05	8,824E-10	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,76E-05		8,824E-10		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-05	7,543E-10	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,51E-05		7,543E-10		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,28E-05	6,411E-10	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,28E-05		6,411E-10		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,12E-05	5,593E-10	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,12E-05		5,593E-10		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,11E-05	5,532E-10	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,11E-05		5,532E-10		100,0			

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,22E-04	0,001	337	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		2,22E-04		0,001		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	1,33E-04	6,671E-04	65	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,33E-04		6,671E-04		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,95E-05	2,475E-04	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		4,95E-05		2,475E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	4,68E-05	2,339E-04	169	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		4,68E-05		2,339E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	4,40E-05	2,200E-04	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		4,40E-05		2,200E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	3,39E-05	1,696E-04	344	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		3,39E-05		1,696E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,08E-05	1,038E-04	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		2,08E-05		1,038E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,47E-05	7,326E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,47E-05		7,326E-05		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,25E-05	6,232E-05	158	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,25E-05		6,232E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,97E-06	9,871E-06	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,97E-06		9,871E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,71E-06	8,544E-06	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,71E-06		8,544E-06		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,44E-06	7,205E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,44E-06		7,205E-06		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,29E-06	6,438E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,29E-06		6,438E-06		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,25E-06	6,274E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		1,25E-06		6,274E-06		100,0			

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,19E-03	0,001	337	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		1,18E-03		0,001		99,0		
		0	0	6503		1,14E-05		1,370E-05		1,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	7,10E-04	8,521E-04	65	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		7,05E-04		8,466E-04		99,4		
		0	0	6503		4,55E-06		5,462E-06		0,6		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,66E-04	3,191E-04	206	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		2,62E-04		3,142E-04		98,4		
		0	0	6503		4,15E-06		4,977E-06		1,6		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,53E-04	3,031E-04	169	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		2,47E-04		2,969E-04		98,0		
		0	0	6503		5,17E-06		6,204E-06		2,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,35E-04	2,817E-04	272	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		2,33E-04		2,792E-04		99,1		
		0	0	6503		2,09E-06		2,504E-06		0,9		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,83E-04	2,191E-04	344	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		1,79E-04		2,153E-04		98,2		
		0	0	6503		3,21E-06		3,855E-06		1,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,11E-04	1,337E-04	62	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		1,10E-04		1,317E-04		98,5		
		0	0	6503		1,68E-06		2,015E-06		1,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,92E-05	9,502E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		7,75E-05		9,298E-05		97,9		
		0	0	6503		1,70E-06		2,042E-06		2,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	6,78E-05	8,142E-05	158	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		6,59E-05		7,909E-05		97,1		
		0	0	6503		1,94E-06		2,328E-06		2,9		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,07E-05	1,288E-05	240	1,27	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		1,04E-05		1,253E-05		97,3		
11	9171,90	6623,70	2,00	9,29E-06	1,114E-05	230	1,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		9,04E-06		1,084E-05		97,3		
13	9274,00	7368,30	2,00	7,83E-06	9,399E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6504		7,62E-06		9,144E-06		97,3		

14	862,30	610,20	2,00	6,99E-06	8,389E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		6,81E-06		8,170E-06		97,4			
12	10109,0	7131,80	2,00	6,82E-06	8,181E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6504		6,64E-06		7,963E-06		97,3			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	7,72E-04	7,716E-04	341	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		7,72E-04		7,716E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	3,53E-04	3,532E-04	70	1,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,53E-04		3,532E-04		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	1,41E-04	1,414E-04	203	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,41E-04		1,414E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,33E-04	1,330E-04	270	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,33E-04		1,330E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,29E-04	1,286E-04	168	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,29E-04		1,286E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	1,02E-04	1,023E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,02E-04		1,023E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	5,87E-05	5,872E-05	64	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,87E-05		5,872E-05		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	4,22E-05	4,222E-05	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,22E-05		4,222E-05		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,47E-05	3,474E-05	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,47E-05		3,474E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	5,71E-06	5,708E-06	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,71E-06		5,708E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	4,92E-06	4,921E-06	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,92E-06		4,921E-06		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	4,16E-06	4,156E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,16E-06		4,156E-06		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	3,70E-06	3,703E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,70E-06		3,703E-06		100,0			

12	10109,0	7131,80	2,00	3,62E-06	3,616E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	3,62E-06			3,616E-06		100,0			

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,12	0,035	42	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,12			0,035		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,029	328	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,10			0,029		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,012	177	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,04			0,012		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,011	216	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,04			0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,009	277	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,03			0,009		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	340	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,02			0,007		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	0,005	57	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,02			0,005		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,003	227	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,01			0,003		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,003	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,01			0,003		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,61E-03	4,820E-04	241	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	1,61E-03			4,820E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,41E-03	4,233E-04	231	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	1,41E-03			4,233E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,19E-03	3,568E-04	225	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	1,19E-03			3,568E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,08E-03	3,226E-04	57	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	1,08E-03			3,226E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,04E-03	3,109E-04	233	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	1,04E-03			3,109E-04		100,0			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,19		0,000		98,3		
		0	0	6002		3,00E-03		0,000		1,6		
		0	0	6501		2,62E-04		0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,17		0,000		99,7		
		0	0	6002		5,49E-04		0,000		0,3		
		0	0	6501		2,86E-05		0,000		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,10	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,10		0,000		99,5		
		0	0	6002		4,62E-04		0,000		0,5		
		0	0	6501		3,03E-05		0,000		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,10	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,10		0,000		99,5		
		0	0	6002		4,22E-04		0,000		0,4		
		0	0	6501		2,63E-05		0,000		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,06		0,000		99,4		
		0	0	6002		3,77E-04		0,000		0,6		
		0	0	6501		1,59E-05		0,000		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,04		0,000		98,9		
		0	0	6002		4,69E-04		0,000		1,0		
		0	0	6501		3,59E-05		0,000		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,04		0,000		99,6		
		0	0	6002		1,41E-04		0,000		0,4		
		0	0	6501		7,98E-06		0,000		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,03		0,000		99,5		
		0	0	6002		1,55E-04		0,000		0,5		
		0	0	6501		9,52E-06		0,000		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,03		0,000		99,3		
		0	0	6002		1,83E-04		0,000		0,6		
		0	0	6501		1,22E-05		0,000		0,0		

10	9349,90	5791,70	2,00	3,73E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		3,70E-03			0,000		99,3		
	0	0		6002		2,34E-05			0,000		0,6		
	0	0		6501		1,54E-06			0,000		0,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	3,44E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		3,42E-03			0,000		99,4		
	0	0		6002		1,97E-05			0,000		0,6		
	0	0		6501		1,30E-06			0,000		0,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,95E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,93E-03			0,000		99,4		
	0	0		6002		1,72E-05			0,000		0,6		
	0	0		6501		1,13E-06			0,000		0,0		
14	862,30	610,20	2,00	2,70E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,68E-03			0,000		99,4		
	0	0		6002		1,44E-05			0,000		0,5		
12	10109,0	7131,80	2,00	2,67E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,66E-03			0,000		99,4		
	0	0		6002		1,40E-05			0,000		0,5		

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,25	-	343	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,25			0,000		98,7		
	0	0		6002		3,03E-03			0,000		1,2		
	0	0		6501		2,62E-04			0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,23	-	44	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,23			0,000		99,7		
	0	0		6002		5,55E-04			0,000		0,2		
	0	0		6501		2,86E-05			0,000		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	-	170	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,13			0,000		99,6		
	0	0		6002		4,67E-04			0,000		0,4		
	0	0		6501		3,03E-05			0,000		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,13	-	213	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,13			0,000		99,6		
	0	0		6002		4,27E-04			0,000		0,3		
	0	0		6501		2,63E-05			0,000		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	-	281	2,36	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	Х(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,14	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,14		0,000		99,9				
	0	0	6002	9,88E-05		0,000		0,1				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,13		0,000		100,0				
	0	0	6002	1,81E-05		0,000		0,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,07		0,000		100,0				
	0	0	6002	1,52E-05		0,000		0,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,07		0,000		100,0				
	0	0	6002	1,39E-05		0,000		0,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,05		0,000		100,0				
	0	0	6002	1,24E-05		0,000		0,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,03		0,000		100,0				
	0	0	6002	1,55E-05		0,000		0,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,03		0,000		100,0				
	0	0	6002	4,66E-06		0,000		0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,02		0,000		100,0				
	0	0	6002	5,11E-06		0,000		0,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,02		0,000		100,0				
	0	0	6002	6,04E-06		0,000		0,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	2,80E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,80E-03		0,000		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	2,59E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,59E-03		0,000		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	2,22E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,22E-03		0,000		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	2,03E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,03E-03		0,000		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	2,01E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	2,01E-03		0,000		100,0				

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	-	340	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,02		0,000		55,2		
			0	6504		0,02		0,000		43,8		
			0	6503		2,44E-04		0,000		0,7		
			0	6002		1,22E-04		0,000		0,3		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	-	51	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,02		0,000		72,0		
			0	6504		6,27E-03		0,000		27,0		
			0	6503		2,03E-04		0,000		0,9		
			0	6002		4,19E-05		0,000		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		0,01		0,000		80,4		
			0	6504		2,35E-03		0,000		18,4		
			0	6503		1,23E-04		0,000		1,0		
			0	6002		2,05E-05		0,000		0,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	-	211	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		9,94E-03		0,000		80,0		
			0	6504		2,35E-03		0,000		18,9		
			0	6503		1,18E-04		0,000		1,0		
			0	6002		2,08E-05		0,000		0,2		
7	6161,70	3593,30	2,00	8,36E-03	-	279	1,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		6,43E-03		0,000		76,9		
			0	6504		1,83E-03		0,000		21,9		
			0	6503		7,69E-05		0,000		0,9		
			0	6002		2,04E-05		0,000		0,2		
8	5776,40	2951,00	2,00	7,23E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		4,71E-03		0,000		65,1		
			0	6504		2,43E-03		0,000		33,7		
			0	6503		6,55E-05		0,000		0,9		
			0	6002		2,08E-05		0,000		0,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	4,89E-03	-	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		3,71E-03		0,000		75,9		
			0	6504		1,12E-03		0,000		22,9		
			0	6503		4,80E-05		0,000		1,0		
			0	6002		8,98E-06		0,000		0,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	4,18E-03	-	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001		3,21E-03		0,000		76,8		

	0	0	6504		9,22E-04	0,000	22,1				
	0	0	6503		4,09E-05	0,000	1,0				
	0	0	6002		7,92E-06	0,000	0,2				
5	5122,40	4743,60	2,00	4,05E-03	-	157	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,10E-03	0,000	76,5
0	0	6504	9,03E-04	0,000	22,3
0	0	6503	3,97E-05	0,000	1,0
0	0	6002	8,12E-06	0,000	0,2

10	9349,90	5791,70	2,00	5,13E-04	-	241	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,79E-04	0,000	73,9
0	0	6504	1,28E-04	0,000	24,9
0	0	6503	5,20E-06	0,000	1,0
0	0	6002	1,19E-06	0,000	0,2

11	9171,90	6623,70	2,00	4,63E-04	-	231	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,50E-04	0,000	75,6
0	0	6504	1,07E-04	0,000	23,2
0	0	6503	4,41E-06	0,000	1,0

13	9274,00	7368,30	2,00	3,93E-04	-	225	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,07E-04	0,000	78,1
0	0	6504	8,19E-05	0,000	20,8
0	0	6503	3,36E-06	0,000	0,9

14	862,30	610,20	2,00	3,56E-04	-	57	0,93	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,81E-04	0,000	79,1
0	0	6504	7,10E-05	0,000	20,0
0	0	6503	2,78E-06	0,000	0,8

12	10109,0	7131,80	2,00	3,49E-04	-	233	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,79E-04	0,000	79,8
0	0	6504	6,71E-05	0,000	19,2
0	0	6503	2,73E-06	0,000	0,8

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,17	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,16	0,000	98,1
0	0	6002	2,97E-03	0,000	1,8
0	0	6501	2,62E-04	0,000	0,2

4	5356,60	3500,40	2,00	0,15	-	44	0,68	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,000	99,6
0	0	6002	5,44E-04	0,000	0,4
0	0	6501	2,86E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,09		0,000		99,4					
0	0	6002	4,58E-04		0,000		0,5					
0	0	6501	3,03E-05		0,000		0,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,08		0,000		99,5					
0	0	6002	4,19E-04		0,000		0,5					
0	0	6501	2,63E-05		0,000		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,06		0,000		99,3					
0	0	6002	3,74E-04		0,000		0,7					
0	0	6501	1,59E-05		0,000		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	-	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,000		98,7					
0	0	6002	4,65E-04		0,000		1,2					
0	0	6501	3,59E-05		0,000		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,000		99,5					
0	0	6002	1,40E-04		0,000		0,4					
0	0	6501	7,98E-06		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,000		99,4					
0	0	6002	1,54E-04		0,000		0,6					
0	0	6501	9,52E-06		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,000		99,3					
0	0	6002	1,82E-04		0,000		0,7					
0	0	6501	1,22E-05		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	3,27E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,25E-03		0,000		99,2					
0	0	6002	2,32E-05		0,000		0,7					
0	0	6501	1,54E-06		0,000		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	3,02E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,00E-03		0,000		99,3					
0	0	6002	1,95E-05		0,000		0,6					
0	0	6501	1,30E-06		0,000		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	2,59E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,57E-03		0,000		99,3					
0	0	6002	1,70E-05		0,000		0,7					
0	0	6501	1,13E-06		0,000		0,0					
14	862,30	610,20	2,00	2,37E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6001	2,35E-03	0,000	99,4						
	0	0	6002	1,43E-05	0,000	0,6						
12	10109,0	7131,80	2,00	2,35E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,33E-03	0,000	99,4						
	0	0	6002	1,39E-05	0,000	0,6						

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,93E-03	-	342	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,31E-03	0,000	87,5						
	0	0	6504	4,78E-04	0,000	9,7						
	0	0	6002	1,20E-04	0,000	2,4						
	0	0	6503	1,81E-05	0,000	0,4						
4	5356,60	3500,40	2,00	4,13E-03	-	45	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	3,95E-03	0,000	95,8						
	0	0	6504	1,33E-04	0,000	3,2						
	0	0	6002	2,49E-05	0,000	0,6						
	0	0	6503	1,60E-05	0,000	0,4						
1	5485,00	4149,70	2,00	2,36E-03	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,26E-03	0,000	95,6						
	0	0	6504	7,56E-05	0,000	3,2						
	0	0	6002	1,90E-05	0,000	0,8						
	0	0	6503	9,02E-06	0,000	0,4						
2	5814,40	4084,40	2,00	2,31E-03	-	212	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,20E-03	0,000	95,6						
	0	0	6504	7,33E-05	0,000	3,2						
	0	0	6002	1,84E-05	0,000	0,8						
	0	0	6503	8,68E-06	0,000	0,4						
7	6161,70	3593,30	2,00	1,52E-03	-	281	1,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,45E-03	0,000	95,4						
	0	0	6504	4,79E-05	0,000	3,2						
	0	0	6002	1,64E-05	0,000	1,1						
	0	0	6503	5,83E-06	0,000	0,4						
8	5776,40	2951,00	2,00	1,14E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,04E-03	0,000	91,0						
	0	0	6504	7,83E-05	0,000	6,9						
	0	0	6002	1,93E-05	0,000	1,7						
	0	0	6503	4,79E-06	0,000	0,4						
9	4772,00	3184,60	2,00	8,84E-04	-	57	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,42E-04	0,000	95,3						

	0	0	6504		3,10E-05	0,000	3,5			
	0	0	6002		7,09E-06	0,000	0,8			
	0	0	6503		3,61E-06	0,000	0,4			
6	6336,90	4445,80	2,00	7,53E-04	-	226 6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,17E-04	0,000	95,2
0	0	6504	2,66E-05	0,000	3,5
0	0	6002	6,38E-06	0,000	0,8
0	0	6503	3,03E-06	0,000	0,4

5	5122,40	4743,60	2,00	7,23E-04	-	157 6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,84E-04	0,000	94,5
0	0	6504	2,91E-05	0,000	4,0
0	0	6002	7,55E-06	0,000	1,0
0	0	6503	2,90E-06	0,000	0,4

10	9349,90	5791,70	2,00	9,05E-05	-	241 0,68	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,56E-05	0,000	94,6
0	0	6504	3,58E-06	0,000	4,0

11	9171,90	6623,70	2,00	8,32E-05	-	231 0,68	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,91E-05	0,000	95,1
0	0	6504	3,01E-06	0,000	3,6

13	9274,00	7368,30	2,00	7,13E-05	-	225 0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,77E-05	0,000	95,0
0	0	6504	2,64E-06	0,000	3,7

14	862,30	610,20	2,00	6,51E-05	-	57 0,93	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	---------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,20E-05	0,000	95,3
0	0	6504	2,29E-06	0,000	3,5

12	10109,0	7131,80	2,00	6,44E-05	-	233 0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,15E-05	0,000	95,4
0	0	6504	2,16E-06	0,000	3,4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,11	0,000	96,7
0	0	6002	2,93E-03	0,000	2,6
0	0	6504	4,68E-04	0,000	0,4
0	0	6501	2,62E-04	0,000	0,2
0	0	6503	1,82E-05	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	-	44 0,68	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,000	99,3

	0	0	6002	5,37E-04	0,000	0,5						
	0	0	6504	1,22E-04	0,000	0,1						
	0	0	6501	2,86E-05	0,000	0,0						
	0	0	6503	1,60E-05	0,000	0,0						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	-	170	0,93	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,0
0	0	6002	4,52E-04	0,000	0,8
0	0	6504	7,56E-05	0,000	0,1
0	0	6501	3,03E-05	0,000	0,1
0	0	6503	9,02E-06	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,06	-	213	0,93	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,1
0	0	6002	4,13E-04	0,000	0,7
0	0	6504	7,06E-05	0,000	0,1
0	0	6501	2,63E-05	0,000	0,0
0	0	6503	8,69E-06	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	-	281	2,36	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	98,8
0	0	6002	3,69E-04	0,000	1,0
0	0	6504	4,34E-05	0,000	0,1
0	0	6501	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	6503	6,08E-06	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,8
0	0	6002	4,59E-04	0,000	1,7
0	0	6504	7,83E-05	0,000	0,3
0	0	6501	3,59E-05	0,000	0,1
0	0	6503	4,79E-06	0,000	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	6002	1,38E-04	0,000	0,6
0	0	6504	2,58E-05	0,000	0,1
0	0	6501	7,98E-06	0,000	0,0
0	0	6503	3,64E-06	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,0
0	0	6002	1,52E-04	0,000	0,8
0	0	6504	2,66E-05	0,000	0,1
0	0	6501	9,52E-06	0,000	0,1
0	0	6503	3,03E-06	0,000	0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	98,7
0	0	6002	1,79E-04	0,000	1,0
0	0	6504	2,91E-05	0,000	0,2
0	0	6501	1,22E-05	0,000	0,1

5	5122,40	4743,60	2,00	0,19	-	133	2,36	0,19	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0		0	6001		2,32E-05			0,000		0,0	
	0		0	6504		2,54E-06			0,000		0,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,19	-	133	2,36	0,19	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0		0	6001		5,82E-06			0,000		0,0	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	2
2	5814,40	4084,40	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4

Приложение Б.6.3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (максимально-разовые)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	0,005	340	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,01		0,003		55,5		
		0	0	6504		0,01		0,002		43,6		
		0	0	6503		2,10E-04		4,208E-05		0,9		
		0	0	6002		8,49E-06		1,698E-06		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,003	51	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,01		0,002		72,1		
		0	0	6504		4,35E-03		8,694E-04		26,8		
		0	0	6503		1,75E-04		3,510E-05		1,1		
		0	0	6002		2,92E-06		5,844E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	8,90E-03	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		7,17E-03		0,001		80,5		
		0	0	6504		1,63E-03		3,258E-04		18,3		
		0	0	6503		1,06E-04		2,128E-05		1,2		
		0	0	6002		1,43E-06		2,855E-07		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	8,68E-03	0,002	211	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		6,95E-03		0,001		80,1		
		0	0	6504		1,63E-03		3,256E-04		18,7		
		0	0	6503		1,02E-04		2,037E-05		1,2		
		0	0	6002		1,45E-06		2,901E-07		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	5,84E-03	0,001	279	1,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		4,50E-03		9,001E-04		77,1		
		0	0	6504		1,27E-03		2,542E-04		21,8		
		0	0	6503		6,63E-05		1,327E-05		1,1		
		0	0	6002		1,42E-06		2,848E-07		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	5,04E-03	0,001	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		3,29E-03		6,589E-04		65,4		
		0	0	6504		1,69E-03		3,375E-04		33,5		
		0	0	6503		5,65E-05		1,131E-05		1,1		
		0	0	6002		1,45E-06		2,902E-07		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	3,41E-03	6,830E-04	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,60E-03			5,192E-04		76,0				
0	0	6504	7,77E-04			1,554E-04		22,8				
0	0	6503	4,14E-05			8,273E-06		1,2				
6	6336,90	4445,80	2,00	2,92E-03	5,837E-04	225	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,24E-03			4,487E-04		76,9				
0	0	6504	6,39E-04			1,278E-04		21,9				
0	0	6503	3,53E-05			7,058E-06		1,2				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,83E-03	5,657E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,17E-03			4,336E-04		76,6				
0	0	6504	6,26E-04			1,252E-04		22,1				
0	0	6503	3,43E-05			6,851E-06		1,2				
10	9349,90	5791,70	2,00	3,58E-04	7,168E-05	241	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,65E-04			5,308E-05		74,1				
0	0	6504	8,84E-05			1,769E-05		24,7				
0	0	6503	4,49E-06			8,972E-07		1,3				
11	9171,90	6623,70	2,00	3,23E-04	6,463E-05	231	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,45E-04			4,897E-05		75,8				
0	0	6504	7,44E-05			1,489E-05		23,0				
0	0	6503	3,80E-06			7,601E-07		1,2				
13	9274,00	7368,30	2,00	2,74E-04	5,490E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	2,15E-04			4,295E-05		78,2				
0	0	6504	5,68E-05			1,135E-05		20,7				
0	0	6503	2,89E-06			5,788E-07		1,1				
14	862,30	610,20	2,00	2,48E-04	4,969E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,97E-04			3,935E-05		79,2				
0	0	6504	4,92E-05			9,850E-06		19,8				
0	0	6503	2,40E-06			4,804E-07		1,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	2,44E-04	4,877E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,95E-04			3,899E-05		79,9				
0	0	6504	4,65E-05			9,300E-06		19,1				
0	0	6503	2,36E-06			4,718E-07		1,0				

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,016	343	0,68	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,08			0,016		99,9					
0	0	6002	6,18E-05			1,236E-05		0,1					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,015	44	0,68	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

3	5660,20	3439,70	2,00	1,99E-03	7,948E-04	340	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,10E-03		4,396E-04		55,3		
	0	0		6504		8,64E-04		3,455E-04		43,5		
	0	0		6503		1,71E-05		6,839E-06		0,9		
	0	0		6002		7,08E-06		2,830E-06		0,4		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,32E-03	5,287E-04	51	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		9,52E-04		3,807E-04		72,0		
	0	0		6504		3,53E-04		1,413E-04		26,7		
	0	0		6503		1,43E-05		5,705E-06		1,1		
	0	0		6002		2,44E-06		9,741E-07		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	7,24E-04	2,898E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		5,82E-04		2,329E-04		80,4		
	0	0		6504		1,32E-04		5,294E-05		18,3		
	0	0		6503		8,65E-06		3,459E-06		1,2		
	0	0		6002		1,19E-06		4,758E-07		0,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	7,07E-04	2,826E-04	211	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		5,65E-04		2,259E-04		79,9		
	0	0		6504		1,32E-04		5,290E-05		18,7		
	0	0		6503		8,28E-06		3,311E-06		1,2		
	0	0		6002		1,21E-06		4,834E-07		0,2		
7	6161,70	3593,30	2,00	4,75E-04	1,902E-04	279	1,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		3,66E-04		1,462E-04		76,9		
	0	0		6504		1,03E-04		4,131E-05		21,7		
	0	0		6503		5,39E-06		2,156E-06		1,1		
	0	0		6002		1,19E-06		4,747E-07		0,2		
8	5776,40	2951,00	2,00	4,11E-04	1,642E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,68E-04		1,070E-04		65,2		
	0	0		6504		1,37E-04		5,485E-05		33,4		
	0	0		6503		4,60E-06		1,838E-06		1,1		
	0	0		6002		1,21E-06		4,836E-07		0,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,78E-04	1,112E-04	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		2,11E-04		8,435E-05		75,9		
	0	0		6504		6,31E-05		2,525E-05		22,7		
	0	0		6503		3,36E-06		1,345E-06		1,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,37E-04	9,500E-05	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,82E-04		7,289E-05		76,7		
	0	0		6504		5,19E-05		2,077E-05		21,9		
	0	0		6503		2,87E-06		1,147E-06		1,2		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,30E-04	9,209E-05	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,76E-04		7,044E-05		76,5		
	0	0		6504		5,09E-05		2,035E-05		22,1		
	0	0		6503		2,78E-06		1,114E-06		1,2		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,92E-05	1,167E-05	241	0,93	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	2,16E-05			8,623E-06		73,9			
0	0	6504	7,19E-06			2,874E-06		24,6			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,63E-05	1,052E-05	231	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,99E-05			7,956E-06		75,6			
0	0	6504	6,05E-06			2,419E-06		23,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,23E-05	8,935E-06	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,74E-05			6,979E-06		78,1			
0	0	6504	4,61E-06			1,845E-06		20,6			
14	862,30	610,20	2,00	2,02E-05	8,087E-06	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,60E-05			6,393E-06		79,1			
0	0	6504	4,00E-06			1,601E-06		19,8			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,98E-05	7,937E-06	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,58E-05			6,334E-06		79,8			
0	0	6504	3,78E-06			1,511E-06		19,0			

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,32E-03	6,474E-04	337	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	4,28E-03			6,423E-04		99,2				
0	0	6503	3,42E-05			5,136E-06		0,8				
4	5356,60	3500,40	2,00	2,58E-03	3,874E-04	65	1,27	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	2,57E-03			3,853E-04		99,5				
0	0	6503	1,37E-05			2,048E-06		0,5				
2	5814,40	4084,40	2,00	9,66E-04	1,448E-04	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	9,53E-04			1,430E-04		98,7				
0	0	6503	1,24E-05			1,866E-06		1,3				
1	5485,00	4149,70	2,00	9,16E-04	1,374E-04	169	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	9,01E-04			1,351E-04		98,3				
0	0	6503	1,55E-05			2,327E-06		1,7				
7	6161,70	3593,30	2,00	8,54E-04	1,280E-04	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	8,47E-04			1,271E-04		99,3				
0	0	6503	6,26E-06			9,391E-07		0,7				
8	5776,40	2951,00	2,00	6,63E-04	9,942E-05	344	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	6,53E-04			9,797E-05		98,5				
0	0	6503	9,64E-06			1,446E-06		1,5				
9	4772,00	3184,60	2,00	4,05E-04	6,071E-05	62	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	6504		4,00E-04		5,996E-05		98,8		
	0	0	6503		5,04E-06		7,555E-07		1,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,87E-04	4,308E-05	222	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		2,82E-04		4,232E-05		98,2		
	0	0	6503		5,10E-06		7,657E-07		1,8		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,46E-04	3,687E-05	158	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		2,40E-04		3,600E-05		97,6		
	0	0	6503		5,82E-06		8,729E-07		2,4		
10	9349,90	5791,70	2,00	3,89E-05	5,832E-06	240	1,27	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		3,80E-05		5,702E-06		97,8		
11	9171,90	6623,70	2,00	3,36E-05	5,047E-06	230	1,73	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		3,29E-05		4,935E-06		97,8		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,84E-05	4,257E-06	224	1,73	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		2,77E-05		4,162E-06		97,8		
14	862,30	610,20	2,00	2,53E-05	3,801E-06	58	2,36	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		2,48E-05		3,719E-06		97,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	2,47E-05	3,706E-06	232	2,36	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504		2,42E-05		3,624E-06		97,8		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,81E-03	0,002	342	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		4,31E-03		0,002		89,7			
	0	0	6504		4,78E-04		2,390E-04		9,9			
	0	0	6503		1,81E-05		9,061E-06		0,4			
4	5356,60	3500,40	2,00	4,10E-03	0,002	45	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		3,95E-03		0,002		96,4			
	0	0	6504		1,33E-04		6,643E-05		3,2			
	0	0	6503		1,60E-05		7,995E-06		0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,34E-03	0,001	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		2,26E-03		0,001		96,4			
	0	0	6504		7,56E-05		3,781E-05		3,2			
	0	0	6503		9,02E-06		4,511E-06		0,4			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,29E-03	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		2,21E-03		0,001		96,5			
	0	0	6504		7,06E-05		3,532E-05		3,1			
	0	0	6503		8,69E-06		4,347E-06		0,4			

7	6161,70	3593,30	2,00	1,50E-03	7,519E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,45E-03			7,272E-04		96,7		
	0	0		6504	4,34E-05			2,169E-05		2,9		
	0	0		6503	6,08E-06			3,040E-06		0,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,12E-03	5,609E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,04E-03			5,194E-04		92,6		
	0	0		6504	7,83E-05			3,917E-05		7,0		
	0	0		6503	4,79E-06			2,397E-06		0,4		
9	4772,00	3184,60	2,00	8,77E-04	4,383E-04	57	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,42E-04			4,209E-04		96,1		
	0	0		6504	3,10E-05			1,550E-05		3,5		
	0	0		6503	3,61E-06			1,807E-06		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,47E-04	3,734E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,17E-04			3,586E-04		96,0		
	0	0		6504	2,66E-05			1,329E-05		3,6		
	0	0		6503	3,03E-06			1,517E-06		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	7,16E-04	3,578E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,84E-04			3,418E-04		95,5		
	0	0		6504	2,91E-05			1,453E-05		4,1		
	0	0		6503	2,90E-06			1,452E-06		0,4		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,95E-05	4,475E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,56E-05			4,280E-05		95,6		
	0	0		6504	3,58E-06			1,790E-06		4,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	8,24E-05	4,118E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,91E-05			3,953E-05		96,0		
	0	0		6504	3,01E-06			1,506E-06		3,7		
13	9274,00	7368,30	2,00	7,06E-05	3,530E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,77E-05			3,386E-05		95,9		
	0	0		6504	2,64E-06			1,318E-06		3,7		
14	862,30	610,20	2,00	6,45E-05	3,227E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,20E-05			3,102E-05		96,1		
	0	0		6504	2,29E-06			1,143E-06		3,5		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,38E-05	3,191E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,15E-05			3,073E-05		96,3		
	0	0		6504	2,16E-06			1,079E-06		3,4		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	8,622E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,10		8,366E-04		97,0					
0	0	6002	2,93E-03		2,348E-05		2,7					
0	0	6501	2,62E-04		2,092E-06		0,2					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	7,719E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,10		7,674E-04		99,4					
0	0	6002	5,37E-04		4,299E-06		0,6					
0	0	6501	2,86E-05		2,289E-07		0,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	4,416E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		4,377E-04		99,1					
0	0	6002	4,52E-04		3,616E-06		0,8					
0	0	6501	3,03E-05		2,421E-07		0,1					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	4,312E-04	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		4,277E-04		99,2					
0	0	6002	4,13E-04		3,307E-06		0,8					
0	0	6501	2,63E-05		2,106E-07		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	2,848E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		2,817E-04		98,9					
0	0	6002	3,69E-04		2,953E-06		1,0					
0	0	6501	1,59E-05		1,274E-07		0,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	2,052E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		2,012E-04		98,1					
0	0	6002	4,59E-04		3,676E-06		1,8					
0	0	6501	3,59E-05		2,869E-07		0,1					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	1,649E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,637E-04		99,3					
0	0	6002	1,38E-04		1,107E-06		0,7					
0	0	6501	7,98E-06		6,380E-08		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	1,402E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,389E-04		99,1					
0	0	6002	1,52E-04		1,213E-06		0,9					
0	0	6501	9,52E-06		7,619E-08		0,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,339E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		1,324E-04		98,9					
0	0	6002	1,79E-04		1,435E-06		1,1					
0	0	6501	1,22E-05		9,739E-08		0,1					
10	9349,90	5791,70	2,00	2,10E-03	1,678E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,07E-03		1,658E-05		98,8					
0	0	6002	2,29E-05		1,836E-07		1,1					
0	0	6501	1,54E-06		1,235E-08		0,1					
11	9171,90	6623,70	2,00	1,93E-03	1,548E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6503	4,14E-06	2,072E-05	0,4						
9	4772,00	3184,60	2,00	6,41E-04	0,003	60	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	3,80E-04		0,002		59,2				
	0	0	6001	2,59E-04		0,001		40,4				
	0	0	6503	2,71E-06		1,353E-05		0,4				
6	6336,90	4445,80	2,00	5,21E-04	0,003	224	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	2,74E-04		0,001		52,5				
	0	0	6001	2,45E-04		0,001		47,0				
	0	0	6503	2,53E-06		1,266E-05		0,5				
5	5122,40	4743,60	2,00	4,96E-04	0,002	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	2,48E-04		0,001		49,9				
	0	0	6001	2,46E-04		0,001		49,6				
	0	0	6503	2,55E-06		1,275E-05		0,5				
10	9349,90	5791,70	2,00	6,79E-05	3,395E-04	240	1,27	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	3,95E-05		1,975E-04		58,2				
	0	0	6001	2,80E-05		1,401E-04		41,3				
11	9171,90	6623,70	2,00	5,94E-05	2,970E-04	230	1,27	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	3,32E-05		1,662E-04		56,0				
	0	0	6001	2,58E-05		1,291E-04		43,5				
13	9274,00	7368,30	2,00	5,00E-05	2,498E-04	225	1,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	2,88E-05		1,441E-04		57,7				
	0	0	6001	2,09E-05		1,044E-04		41,8				
14	862,30	610,20	2,00	4,43E-05	2,214E-04	57	1,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	2,50E-05		1,250E-04		56,5				
	0	0	6001	1,91E-05		9,528E-05		43,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	4,28E-05	2,138E-04	232	2,36	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504	2,51E-05		1,256E-04		58,7				
	0	0	6001	1,74E-05		8,707E-05		40,7				

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	1,634	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,03		1,632		99,9				
	0	0	6002	3,41E-05		0,002		0,1				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	1,498	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,03		1,497		100,0				
	0	0	6002	6,25E-06		3,125E-04		0,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,854	170	0,93	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,02			0,854			100,0		
0	0	6002	5,26E-06			2,628E-04			0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,835	213	0,93	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,02			0,835			100,0		
0	0	6002	4,81E-06			2,404E-04			0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,550	281	2,36	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	0,01			0,550			100,0		
0	0	6002	4,29E-06			2,146E-04			0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	7,86E-03	0,393	345	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	7,85E-03			0,393			99,9		
0	0	6002	5,34E-06			2,672E-04			0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	6,39E-03	0,320	56	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	6,39E-03			0,320			100,0		
0	0	6002	1,61E-06			8,049E-05			0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	5,42E-03	0,271	226	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,42E-03			0,271			100,0		
0	0	6002	1,76E-06			8,817E-05			0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,17E-03	0,258	157	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,17E-03			0,258			100,0		
0	0	6002	2,09E-06			1,043E-04			0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,47E-04	0,032	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	6,47E-04			0,032			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,98E-04	0,030	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,98E-04			0,030			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-04	0,026	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,12E-04			0,026			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	4,69E-04	0,023	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	4,69E-04			0,023			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	4,65E-04	0,023	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	4,65E-04			0,023			100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,014	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,07			0,014			100,0			

4	5356,60	3500,40	2,00	0,06	0,013	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,013		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,007	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,007		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,007	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,007		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,005	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,005		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,003	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,002	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,002	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,35E-03	2,708E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,35E-03		2,708E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,25E-03	2,502E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,25E-03		2,502E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,07E-03	2,143E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		2,143E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	9,82E-04	1,963E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,82E-04		1,963E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	9,72E-04	1,945E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,72E-04		1,945E-04		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	0,022	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,022		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,020	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,020		100,0			

1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,012	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,012		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,011	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,008	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	8,94E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,94E-03		0,005		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	7,28E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,28E-03		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	6,17E-03	0,004	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,17E-03		0,004		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	5,88E-03	0,004	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,88E-03		0,004		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	7,37E-04	4,420E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,37E-04		4,420E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	6,81E-04	4,083E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,81E-04		4,083E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	5,83E-04	3,497E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,83E-04		3,497E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	5,34E-04	3,204E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,34E-04		3,204E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	5,29E-04	3,174E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,29E-04		3,174E-04		100,0			

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,002		100,0			

2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,07		0,001		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	9,869E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,05		9,869E-04		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	7,049E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		7,049E-04		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	5,736E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		5,736E-04		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	4,867E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		4,867E-04		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	4,638E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		4,638E-04		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	2,90E-03	5,808E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,90E-03		5,808E-05		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	2,68E-03	5,365E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,68E-03		5,365E-05		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	2,30E-03	4,595E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,30E-03		4,595E-05		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	2,10E-03	4,210E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,10E-03		4,210E-05		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	2,09E-03	4,171E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,09E-03		4,171E-05		100,0					

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,38E-04	1,379E-06	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	1,38E-04		1,379E-06		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	6,60E-05	6,597E-07	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	6,60E-05		6,597E-07		100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33E-05	3,325E-07	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	3,33E-05		3,325E-07		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	3,02E-05	3,024E-07	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	3,02E-05		3,024E-07		100,0					

1	5485,00	4149,70	2,00	2,95E-05	2,946E-07	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,95E-05		2,946E-07		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,09E-05	2,095E-07	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,09E-05		2,095E-07		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,20E-05	1,202E-07	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,20E-05		1,202E-07		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,62E-06	9,624E-08	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,62E-06		9,624E-08		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	7,70E-06	7,701E-08	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		7,70E-06		7,701E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,25E-06	1,252E-08	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,25E-06		1,252E-08		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,07E-06	1,070E-08	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,07E-06		1,070E-08		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,09E-07	9,094E-09	224	1,73	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	7,93E-07	7,934E-09	58	2,36	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	7,85E-07	7,847E-09	232	2,36	-	-	-	-	4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,003		99,9			
0		0	6002		3,71E-05		1,853E-06		0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		0,003		100,0			
0		0	6002		6,79E-06		3,394E-07		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,002		100,0			
0		0	6002		5,71E-06		2,855E-07		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,002	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,002		100,0			
0		0	6002		5,22E-06		2,611E-07		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	9,975E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		9,973E-04		100,0			
0		0	6002		4,66E-06		2,331E-07		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	7,126E-04	345	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			7,123E-04		100,0			
0	0	6002	5,80E-06			2,902E-07		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,798E-04	56	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	0,01			5,797E-04		100,0			
0	0	6002	1,75E-06			8,742E-08		0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,84E-03	4,920E-04	226	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	9,84E-03			4,919E-04		100,0			
0	0	6002	1,92E-06			9,577E-08		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	9,38E-03	4,688E-04	157	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	9,37E-03			4,687E-04		100,0			
0	0	6002	2,27E-06			1,133E-07		0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,17E-03	5,871E-05	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,17E-03			5,869E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,08E-03	5,423E-05	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,08E-03			5,422E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,29E-04	4,645E-05	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	9,29E-04			4,644E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,51E-04	4,255E-05	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	8,51E-04			4,254E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	8,43E-04	4,216E-05	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	8,43E-04			4,215E-05		100,0			

Вещество: 1728

Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,94E-03	9,722E-08	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6002	1,94E-03			9,722E-08		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	9,30E-04	4,651E-08	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6002	9,30E-04			4,651E-08		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	4,69E-04	2,344E-08	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6002	4,69E-04			2,344E-08		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	4,26E-04	2,132E-08	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6002	4,26E-04			2,132E-08		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	4,15E-04	2,077E-08	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6002	4,15E-04			2,077E-08		100,0				

8	5776,40	2951,00	2,00	2,95E-04	1,477E-08	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		2,95E-04			1,477E-08		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,69E-04	8,471E-09	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,69E-04			8,471E-09		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,36E-04	6,785E-09	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,36E-04			6,785E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,09E-04	5,429E-09	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,09E-04			5,429E-09		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-05	8,824E-10	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,76E-05			8,824E-10		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-05	7,543E-10	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,51E-05			7,543E-10		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,28E-05	6,411E-10	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,28E-05			6,411E-10		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,12E-05	5,593E-10	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,12E-05			5,593E-10		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,11E-05	5,532E-10	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,11E-05			5,532E-10		100,0		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	2,22E-04	0,001	337	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		2,22E-04			0,001		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,33E-04	6,671E-04	65	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,33E-04			6,671E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	4,95E-05	2,475E-04	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		4,95E-05			2,475E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	4,68E-05	2,339E-04	169	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		4,68E-05			2,339E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	4,40E-05	2,200E-04	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		4,40E-05			2,200E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	3,39E-05	1,696E-04	344	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		3,39E-05			1,696E-04		100,0		

9	4772,00	3184,60	2,00	2,08E-05	1,038E-04	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		2,08E-05			1,038E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,47E-05	7,326E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,47E-05			7,326E-05		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,25E-05	6,232E-05	158	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,25E-05			6,232E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,97E-06	9,871E-06	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,97E-06			9,871E-06		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,71E-06	8,544E-06	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,71E-06			8,544E-06		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,44E-06	7,205E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,44E-06			7,205E-06		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,29E-06	6,438E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,29E-06			6,438E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,25E-06	6,274E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,25E-06			6,274E-06		100,0		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,19E-03	0,001	337	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		1,18E-03			0,001		99,0		
0		0	6503		1,14E-05			1,370E-05		1,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	7,10E-04	8,521E-04	65	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		7,05E-04			8,466E-04		99,4		
0		0	6503		4,55E-06			5,462E-06		0,6		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,66E-04	3,191E-04	206	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		2,62E-04			3,142E-04		98,4		
0		0	6503		4,15E-06			4,977E-06		1,6		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,53E-04	3,031E-04	169	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		2,47E-04			2,969E-04		98,0		
0		0	6503		5,17E-06			6,204E-06		2,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,35E-04	2,817E-04	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6504		2,33E-04			2,792E-04		99,1		
0		0	6503		2,09E-06			2,504E-06		0,9		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,83E-04	2,191E-04	344	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	1,79E-04		2,153E-04		98,2					
0	0	6503	3,21E-06		3,855E-06		1,8					
9	4772,00	3184,60	2,00	1,11E-04	1,337E-04	62	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	1,10E-04		1,317E-04		98,5					
0	0	6503	1,68E-06		2,015E-06		1,5					
6	6336,90	4445,80	2,00	7,92E-05	9,502E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	7,75E-05		9,298E-05		97,9					
0	0	6503	1,70E-06		2,042E-06		2,1					
5	5122,40	4743,60	2,00	6,78E-05	8,142E-05	158	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	6,59E-05		7,909E-05		97,1					
0	0	6503	1,94E-06		2,328E-06		2,9					
10	9349,90	5791,70	2,00	1,07E-05	1,288E-05	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	1,04E-05		1,253E-05		97,3					
11	9171,90	6623,70	2,00	9,29E-06	1,114E-05	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	9,04E-06		1,084E-05		97,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	7,83E-06	9,399E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	7,62E-06		9,144E-06		97,3					
14	862,30	610,20	2,00	6,99E-06	8,389E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	6,81E-06		8,170E-06		97,4					
12	10109,0	7131,80	2,00	6,82E-06	8,181E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	6,64E-06		7,963E-06		97,3					

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	7,72E-04	7,716E-04	341	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	7,72E-04		7,716E-04		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	3,53E-04	3,532E-04	70	1,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,53E-04		3,532E-04		100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	1,41E-04	1,414E-04	203	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,41E-04		1,414E-04		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	1,33E-04	1,330E-04	270	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,33E-04		1,330E-04		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	1,29E-04	1,286E-04	168	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,29E-04		1,286E-04		100,0					

8	5776,40	2951,00	2,00	1,02E-04	1,023E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,02E-04			1,023E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	5,87E-05	5,872E-05	64	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	5,87E-05			5,872E-05		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	4,22E-05	4,222E-05	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	4,22E-05			4,222E-05		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,47E-05	3,474E-05	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	3,47E-05			3,474E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	5,71E-06	5,708E-06	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	5,71E-06			5,708E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	4,92E-06	4,921E-06	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	4,92E-06			4,921E-06		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	4,16E-06	4,156E-06	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	4,16E-06			4,156E-06		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	3,70E-06	3,703E-06	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	3,70E-06			3,703E-06		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,62E-06	3,616E-06	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	3,62E-06			3,616E-06		100,0			

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,12	0,035	42	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,12			0,035		100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,10	0,029	328	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,10			0,029		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,012	177	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,04			0,012		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,011	216	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,04			0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,009	277	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,03			0,009		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,007	340	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6502	0,02			0,007		100,0			

9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	0,005	57	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	0,02		0,005		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,003	227	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	0,01		0,003		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,003	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	0,01		0,003		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	1,61E-03	4,820E-04	241	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	1,61E-03		4,820E-04		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	1,41E-03	4,233E-04	231	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	1,41E-03		4,233E-04		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	1,19E-03	3,568E-04	225	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	1,19E-03		3,568E-04		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	1,08E-03	3,226E-04	57	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	1,08E-03		3,226E-04		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	1,04E-03	3,109E-04	233	2,36	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6502	1,04E-03		3,109E-04		100,0					

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,19		0,000		98,3					
0	0	6002	3,00E-03		0,000		1,6					
0	0	6501	2,62E-04		0,000		0,1					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,17		0,000		99,7					
0	0	6002	5,49E-04		0,000		0,3					
0	0	6501	2,86E-05		0,000		0,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,10	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,10		0,000		99,5					
0	0	6002	4,62E-04		0,000		0,5					
0	0	6501	3,03E-05		0,000		0,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,10	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,10		0,000		99,5					
0	0	6002	4,22E-04		0,000		0,4					
0	0	6501	2,63E-05		0,000		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,4
0	0	6002	3,77E-04	0,000	0,6
0	0	6501	1,59E-05	0,000	0,0
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	- 345 6,00 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	98,9
0	0	6002	4,69E-04	0,000	1,0
0	0	6501	3,59E-05	0,000	0,1
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	- 56 6,00 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	99,6
0	0	6002	1,41E-04	0,000	0,4
0	0	6501	7,98E-06	0,000	0,0
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	- 226 6,00 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,5
0	0	6002	1,55E-04	0,000	0,5
0	0	6501	9,52E-06	0,000	0,0
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	- 157 6,00 - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,3
0	0	6002	1,83E-04	0,000	0,6
0	0	6501	1,22E-05	0,000	0,0
10	9349,90	5791,70	2,00	3,73E-03	- 241 0,68 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,70E-03	0,000	99,3
0	0	6002	2,34E-05	0,000	0,6
0	0	6501	1,54E-06	0,000	0,0
11	9171,90	6623,70	2,00	3,44E-03	- 231 0,68 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,42E-03	0,000	99,4
0	0	6002	1,97E-05	0,000	0,6
0	0	6501	1,30E-06	0,000	0,0
13	9274,00	7368,30	2,00	2,95E-03	- 225 0,93 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,93E-03	0,000	99,4
0	0	6002	1,72E-05	0,000	0,6
0	0	6501	1,13E-06	0,000	0,0
14	862,30	610,20	2,00	2,70E-03	- 57 0,93 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,68E-03	0,000	99,4
0	0	6002	1,44E-05	0,000	0,5
12	10109,0	7131,80	2,00	2,67E-03	- 233 0,93 - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,66E-03	0,000	99,4
0	0	6002	1,40E-05	0,000	0,5

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,25	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,25		0,000		98,7		
		0	0	6002		3,03E-03		0,000		1,2		
		0	0	6501		2,62E-04		0,000		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,23	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,23		0,000		99,7		
		0	0	6002		5,55E-04		0,000		0,2		
		0	0	6501		2,86E-05		0,000		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,13		0,000		99,6		
		0	0	6002		4,67E-04		0,000		0,4		
		0	0	6501		3,03E-05		0,000		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,13	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,13		0,000		99,6		
		0	0	6002		4,27E-04		0,000		0,3		
		0	0	6501		2,63E-05		0,000		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,08		0,000		99,5		
		0	0	6002		3,82E-04		0,000		0,5		
		0	0	6501		1,59E-05		0,000		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,06		0,000		99,1		
		0	0	6002		4,75E-04		0,000		0,8		
		0	0	6501		3,59E-05		0,000		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,05		0,000		99,7		
		0	0	6002		1,43E-04		0,000		0,3		
		0	0	6501		7,98E-06		0,000		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,04		0,000		99,6		
		0	0	6002		1,57E-04		0,000		0,4		
		0	0	6501		9,52E-06		0,000		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,04		0,000		99,5		
		0	0	6002		1,85E-04		0,000		0,5		
		0	0	6501		1,22E-05		0,000		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,90E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		4,88E-03		0,000		99,5		
		0	0	6002		2,37E-05		0,000		0,5		
		0	0	6501		1,54E-06		0,000		0,0		

11	9171,90	6623,70	2,00	4,52E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		4,50E-03		0,000		99,5			
	0	0		6002		1,99E-05		0,000		0,4			
	0	0		6501		1,30E-06		0,000		0,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	3,88E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		3,86E-03		0,000		99,5			
	0	0		6002		1,74E-05		0,000		0,4			
	0	0		6501		1,13E-06		0,000		0,0			
14	862,30	610,20	2,00	3,55E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		3,53E-03		0,000		99,6			
	0	0		6002		1,46E-05		0,000		0,4			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,52E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		3,50E-03		0,000		99,6			
	0	0		6002		1,42E-05		0,000		0,4			

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,14	-	343	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,14		0,000		99,9			
	0	0		6002		9,88E-05		0,000		0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	-	44	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,13		0,000		100,0			
	0	0		6002		1,81E-05		0,000		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	-	170	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,07		0,000		100,0			
	0	0		6002		1,52E-05		0,000		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	-	213	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,07		0,000		100,0			
	0	0		6002		1,39E-05		0,000		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	-	281	2,36	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,05		0,000		100,0			
	0	0		6002		1,24E-05		0,000		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0			
	0	0		6002		1,55E-05		0,000		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001		0,03		0,000		100,0			

	0	0	6504		7,10E-05	0,000	20,0			
	0	0	6503		2,78E-06	0,000	0,8			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,49E-04	-	233	0,93	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,79E-04	0,000	79,8
0	0	6504	6,71E-05	0,000	19,2
0	0	6503	2,73E-06	0,000	0,8

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,17	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,16	0,000	98,1
0	0	6002	2,97E-03	0,000	1,8
0	0	6501	2,62E-04	0,000	0,2

4	5356,60	3500,40	2,00	0,15	-	44	0,68	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,000	99,6
0	0	6002	5,44E-04	0,000	0,4
0	0	6501	2,86E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	-	170	0,93	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,09	0,000	99,4
0	0	6002	4,58E-04	0,000	0,5
0	0	6501	3,03E-05	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	-	213	0,93	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,08	0,000	99,5
0	0	6002	4,19E-04	0,000	0,5
0	0	6501	2,63E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,3
0	0	6002	3,74E-04	0,000	0,7
0	0	6501	1,59E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	-	345	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	98,7
0	0	6002	4,65E-04	0,000	1,2
0	0	6501	3,59E-05	0,000	0,1

9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,5
0	0	6002	1,40E-04	0,000	0,4
0	0	6501	7,98E-06	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	99,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	6,20E-05	0,000	95,3							
0	0	6504	2,29E-06	0,000	3,5							
12	10109,0	7131,80	2,00	6,44E-05	-	233	0,93	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,15E-05	0,000	95,4
0	0	6504	2,16E-06	0,000	3,4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	-	343	0,68	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,11	0,000	96,7
0	0	6002	2,93E-03	0,000	2,6
0	0	6504	4,68E-04	0,000	0,4
0	0	6501	2,62E-04	0,000	0,2
0	0	6503	1,82E-05	0,000	0,0

4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	-	44	0,68	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,10	0,000	99,3
0	0	6002	5,37E-04	0,000	0,5
0	0	6504	1,22E-04	0,000	0,1
0	0	6501	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	6503	1,60E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	-	170	0,93	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,0
0	0	6002	4,52E-04	0,000	0,8
0	0	6504	7,56E-05	0,000	0,1
0	0	6501	3,03E-05	0,000	0,1
0	0	6503	9,02E-06	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,06	-	213	0,93	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,000	99,1
0	0	6002	4,13E-04	0,000	0,7
0	0	6504	7,06E-05	0,000	0,1
0	0	6501	2,63E-05	0,000	0,0
0	0	6503	8,69E-06	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	-	281	2,36	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,04	0,000	98,8
0	0	6002	3,69E-04	0,000	1,0
0	0	6504	4,34E-05	0,000	0,1
0	0	6501	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	6503	6,08E-06	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	97,8

	0	0	6002	4,59E-04	0,000	1,7						
	0	0	6504	7,83E-05	0,000	0,3						
	0	0	6501	3,59E-05	0,000	0,1						
	0	0	6503	4,79E-06	0,000	0,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,2
0	0	6002	1,38E-04	0,000	0,6
0	0	6504	2,58E-05	0,000	0,1
0	0	6501	7,98E-06	0,000	0,0
0	0	6503	3,64E-06	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	99,0
0	0	6002	1,52E-04	0,000	0,8
0	0	6504	2,66E-05	0,000	0,1
0	0	6501	9,52E-06	0,000	0,1
0	0	6503	3,03E-06	0,000	0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	98,7
0	0	6002	1,79E-04	0,000	1,0
0	0	6504	2,91E-05	0,000	0,2
0	0	6501	1,22E-05	0,000	0,1
0	0	6503	2,90E-06	0,000	0,0

10	9349,90	5791,70	2,00	2,19E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,16E-03	0,000	98,7
0	0	6002	2,29E-05	0,000	1,0
0	0	6504	3,58E-06	0,000	0,2
0	0	6501	1,54E-06	0,000	0,1

11	9171,90	6623,70	2,00	2,02E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,99E-03	0,000	98,8
0	0	6002	1,93E-05	0,000	1,0
0	0	6504	3,01E-06	0,000	0,1
0	0	6501	1,30E-06	0,000	0,1

13	9274,00	7368,30	2,00	1,73E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,71E-03	0,000	98,8
0	0	6002	1,68E-05	0,000	1,0
0	0	6504	2,64E-06	0,000	0,2
0	0	6501	1,13E-06	0,000	0,1

14	862,30	610,20	2,00	1,58E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,56E-03	0,000	98,9
0	0	6002	1,41E-05	0,000	0,9
0	0	6504	2,29E-06	0,000	0,1

12	10109,0	7131,80	2,00	1,57E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,55E-03	0,000	98,9
0	0	6002	1,38E-05	0,000	0,9

0 0 6504 2,16E-06 0,000 0,1

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	-	340	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	0,01			0,000		61,0			
	0	0	6504	6,95E-03			0,000		38,2			
	0	0	6503	1,43E-04			0,000		0,8			
	0	0	6002	5,31E-06			0,000		0,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	-	50	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	9,81E-03			0,000		77,7			
	0	0	6504	2,69E-03			0,000		21,3			
	0	0	6503	1,21E-04			0,000		1,0			
	0	0	6002	1,72E-06			0,000		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,03E-03	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	5,89E-03			0,000		83,8			
	0	0	6504	1,07E-03			0,000		15,2			
	0	0	6503	7,21E-05			0,000		1,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,85E-03	-	211	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	5,72E-03			0,000		83,4			
	0	0	6504	1,06E-03			0,000		15,5			
	0	0	6503	6,90E-05			0,000		1,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	4,58E-03	-	279	1,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	3,70E-03			0,000		80,8			
	0	0	6504	8,31E-04			0,000		18,2			
	0	0	6503	4,50E-05			0,000		1,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	3,85E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	2,71E-03			0,000		70,3			
	0	0	6504	1,10E-03			0,000		28,7			
	0	0	6503	3,83E-05			0,000		1,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,67E-03	-	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	2,13E-03			0,000		79,9			
	0	0	6504	5,08E-04			0,000		19,0			
	0	0	6503	2,80E-05			0,000		1,1			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,29E-03	-	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,84E-03			0,000		80,7			
	0	0	6504	4,18E-04			0,000		18,3			
	0	0	6503	2,39E-05			0,000		1,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	2,22E-03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001		1,78E-03	0,000	80,5				
	0	0	6504		4,09E-04	0,000	18,5				
	0	0	6503		2,32E-05	0,000	1,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	2,79E-04	-	241	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,18E-04	0,000	78,2				
	0	0	6504		5,78E-05	0,000	20,7				
	0	0	6503		3,04E-06	0,000	1,1				
11	9171,90	6623,70	2,00	2,53E-04	-	231	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,01E-04	0,000	79,7				
	0	0	6504		4,87E-05	0,000	19,3				
	0	0	6503		2,58E-06	0,000	1,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	2,16E-04	-	225	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,77E-04	0,000	81,9				
	0	0	6504		3,71E-05	0,000	17,2				
	0	0	6503		1,96E-06	0,000	0,9				
14	862,30	610,20	2,00	1,96E-04	-	57	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,62E-04	0,000	82,7				
	0	0	6504		3,22E-05	0,000	16,5				
	0	0	6503		1,63E-06	0,000	0,8				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,92E-04	-	233	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		1,60E-04	0,000	83,3				
	0	0	6504		3,04E-05	0,000	15,8				
	0	0	6503		1,60E-06	0,000	0,8				

Приложение Б.6.5. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,14E-03			3,657E-04		17,2		
		0	0	6504	5,89E-03			2,355E-04		11,1		
		0	0	6503	1,77E-04			7,097E-06		0,3		
		0	0	6002	6,32E-06			2,530E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,47E-03			3,787E-04		18,8		
		0	0	6504	2,78E-03			1,112E-04		5,5		
		0	0	6503	1,79E-04			7,142E-06		0,4		
		0	0	6002	2,39E-06			9,565E-08		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,04E-03			2,816E-04		14,6		
		0	0	6504	3,34E-03			1,338E-04		6,9		
		0	0	6503	1,32E-04			5,278E-06		0,3		
		0	0	6002	2,48E-06			9,907E-08		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,04E-03			2,416E-04		13,1		
		0	0	6504	2,25E-03			9,015E-05		4,9		
		0	0	6503	1,15E-04			4,584E-06		0,2		
		0	0	6002	2,46E-06			9,850E-08		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,74E-03			1,095E-04		6,5		
		0	0	6504	1,12E-03			4,477E-05		2,7		
		0	0	6503	5,21E-05			2,082E-06		0,1		
		0	0	6002	1,14E-06			4,541E-08		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		6,1		
		0	0	6504	1,12E-03			4,467E-05		2,7		
		0	0	6503	4,44E-05			1,776E-06		0,1		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		6,1		
		0	0	6504	1,12E-03			4,467E-05		2,7		
		0	0	6503	4,44E-05			1,776E-06		0,1		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,95E-03	7,813E-05	4,8						
0	0	6504	5,50E-04	2,202E-05	1,4						
0	0	6503	3,09E-05	1,236E-06	0,1						
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,50E-03	5,982E-05	3,7						
0	0	6504	5,28E-04	2,110E-05	1,3						
0	0	6503	2,44E-05	9,767E-07	0,1						
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,31E-03	5,238E-05	3,3						
0	0	6504	4,14E-04	1,655E-05	1,0						
0	0	6503	2,10E-05	8,407E-07	0,1						
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,11E-04	4,456E-06	0,3						
0	0	6504	4,46E-05	1,783E-06	0,1						
0	0	6503	2,23E-06	8,934E-08	0,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,01E-04	4,047E-06	0,3						
0	0	6504	4,10E-05	1,640E-06	0,1						
0	0	6503	2,06E-06	8,244E-08	0,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	9,01E-05	3,602E-06	0,2						
0	0	6504	3,76E-05	1,504E-06	0,1						
0	0	6503	1,85E-06	7,402E-08	0,0						
14	862,30	610,20	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	8,02E-05	3,207E-06	0,2						
0	0	6504	3,36E-05	1,345E-06	0,1						
0	0	6503	1,66E-06	6,620E-08	0,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	7,94E-05	3,174E-06	0,2						
0	0	6504	3,27E-05	1,309E-06	0,1						
0	0	6503	1,64E-06	6,562E-08	0,0						

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,06	0,003	99,9							
0	0	6002	4,68E-05	1,874E-06	0,1							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	6001		0,06			0,002	100,0		
	0	0	6002		1,23E-05			4,908E-07	0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,05			0,002	100,0		
	0	0	6002		1,65E-05			6,585E-07	0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,04			0,001	100,0		
	0	0	6002		1,32E-05			5,290E-07	0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	6,573E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02			6,570E-04	100,0		
	0	0	6002		7,57E-06			3,027E-07	0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	6,129E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02			6,126E-04	100,0		
	0	0	6002		7,03E-06			2,813E-07	0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	4,690E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,01			4,689E-04	100,0		
	0	0	6002		3,11E-06			1,246E-07	0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	8,98E-03	3,591E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		8,98E-03			3,590E-04	100,0		
	0	0	6002		3,00E-06			1,202E-07	0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,86E-03	3,145E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		7,86E-03			3,144E-04	100,0		
	0	0	6002		2,76E-06			1,104E-07	0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,16E-04	3,265E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		8,16E-04			3,263E-05	100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	7,54E-04	3,016E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		7,54E-04			3,014E-05	100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	6,74E-04	2,698E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		6,74E-04			2,697E-05	100,0		
14	862,30	610,20	2,00	5,95E-04	2,379E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		5,94E-04			2,378E-05	100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	5,89E-04	2,356E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		5,89E-04			2,355E-05	100,0		

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

3	5660,20	3439,70	2,00	1,88E-03	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,14E-03	6,852E-05		60,8				
	0	0		6504	7,10E-04	4,257E-05		37,8				
	0	0		6503	1,94E-05	1,162E-06		1,0				
	0	0		6002	7,81E-06	4,685E-07		0,4				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,35E-03	8,092E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,03E-03	6,153E-05		76,0				
	0	0		6504	3,01E-04	1,807E-05		22,3				
	0	0		6503	1,93E-05	1,161E-06		1,4				
	0	0		6002	2,66E-06	1,594E-07		0,2				
4	5356,60	3500,40	2,00	1,24E-03	7,438E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	8,56E-04	5,138E-05		69,1				
	0	0		6504	3,66E-04	2,198E-05		29,6				
	0	0		6503	1,42E-05	8,499E-07		1,1				
	0	0		6002	2,74E-06	1,646E-07		0,2				
2	5814,40	4084,40	2,00	9,14E-04	5,481E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	6,54E-04	3,925E-05		71,6				
	0	0		6504	2,44E-04	1,465E-05		26,7				
	0	0		6503	1,24E-05	7,452E-07		1,4				
	0	0		6002	2,74E-06	1,642E-07		0,3				
7	6161,70	3593,30	2,00	4,25E-04	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,96E-04	1,778E-05		69,8				
	0	0		6504	1,21E-04	7,275E-06		28,6				
	0	0		6503	5,64E-06	3,385E-07		1,3				
	0	0		6002	1,26E-06	7,568E-08		0,3				
8	5776,40	2951,00	2,00	4,03E-04	2,420E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,76E-04	1,658E-05		68,5				
	0	0		6504	1,21E-04	7,259E-06		30,0				
	0	0		6503	4,81E-06	2,887E-07		1,2				
	0	0		6002	1,17E-06	7,031E-08		0,3				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,75E-04	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,12E-04	1,269E-05		76,9				
	0	0		6504	5,96E-05	3,578E-06		21,7				
	0	0		6503	3,35E-06	2,010E-07		1,2				
9	4772,00	3184,60	2,00	2,22E-04	1,334E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,62E-04	9,718E-06		72,9				
	0	0		6504	5,72E-05	3,430E-06		25,7				
	0	0		6503	2,65E-06	1,588E-07		1,2				
6	6336,90	4445,80	2,00	1,89E-04	1,136E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,42E-04	8,510E-06		74,9				
	0	0		6504	4,48E-05	2,689E-06		23,7				
	0	0		6503	2,28E-06	1,367E-07		1,2				
10	9349,90	5791,70	2,00	2,05E-05	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,47E-05	8,833E-07	71,8								
0	0	6504	5,46E-06	3,276E-07	26,6								
11	9171,90	6623,70	2,00	1,88E-05	1,126E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,36E-05	8,159E-07	72,5								
0	0	6504	4,87E-06	2,922E-07	26,0								
13	9274,00	7368,30	2,00	1,66E-05	9,974E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,22E-05	7,299E-07	73,2								
0	0	6504	4,21E-06	2,525E-07	25,3								
14	862,30	610,20	2,00	1,46E-05	8,775E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,07E-05	6,436E-07	73,4								
0	0	6504	3,68E-06	2,210E-07	25,2								
12	10109,0	7131,80	2,00	1,43E-05	8,590E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,06E-05	6,375E-07	74,2								
0	0	6504	3,48E-06	2,089E-07	24,3								

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	3,03E-03	7,572E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	2,99E-03	7,479E-05	98,8								
0	0	6503	3,71E-05	9,277E-07	1,2								
4	5356,60	3500,40	2,00	1,57E-03	3,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,54E-03	3,862E-05	98,3								
0	0	6503	2,71E-05	6,787E-07	1,7								
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31E-03	3,267E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,27E-03	3,174E-05	97,2								
0	0	6503	3,71E-05	9,270E-07	2,8								
2	5814,40	4084,40	2,00	1,05E-03	2,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,03E-03	2,574E-05	97,7								
0	0	6503	2,38E-05	5,950E-07	2,3								
7	6161,70	3593,30	2,00	5,22E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	5,11E-04	1,278E-05	97,9								
0	0	6503	1,08E-05	2,703E-07	2,1								
8	5776,40	2951,00	2,00	5,19E-04	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	5,10E-04	1,275E-05	98,2								
0	0	6503	9,22E-06	2,305E-07	1,8								
5	5122,40	4743,60	2,00	2,58E-04	6,446E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								

8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,61E-03		8,046E-05		4,3					
0	0	6504	1,04E-04		5,184E-06		0,3					
0	0	6503	7,53E-06		3,765E-07		0,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,73E-03		8,629E-05		4,6					
0	0	6504	1,04E-04		5,196E-06		0,3					
0	0	6503	8,83E-06		4,415E-07		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,23E-03		6,158E-05		3,3					
0	0	6504	5,11E-05		2,555E-06		0,1					
0	0	6503	5,24E-06		2,621E-07		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,43E-04		4,715E-05		2,6					
0	0	6504	4,90E-05		2,449E-06		0,1					
0	0	6503	4,14E-06		2,071E-07		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,26E-04		4,129E-05		2,3					
0	0	6504	3,84E-05		1,920E-06		0,1					
0	0	6503	3,56E-06		1,782E-07		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,57E-05		4,286E-06		0,2					
0	0	6504	4,68E-06		2,339E-07		0,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,92E-05		3,959E-06		0,2					
0	0	6504	4,17E-06		2,087E-07		0,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,08E-05		3,541E-06		0,2					
0	0	6504	3,61E-06		1,803E-07		0,0					
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,25E-05		3,123E-06		0,2					
0	0	6504	3,16E-06		1,578E-07		0,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,002	-	-	0,04	0,002	0,04	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,19E-05		3,093E-06		0,2					
0	0	6504	2,98E-06		1,492E-07		0,0					

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,06			1,288E-04		97,1		
	0	0	0	6002	1,78E-03			3,561E-06		2,7		
	0	0	0	6501	1,36E-04			2,711E-07		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,06			1,160E-04		99,2		
	0	0	0	6002	4,66E-04			9,325E-07		0,8		
	0	0	0	6501	3,10E-05			6,207E-08		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	9,793E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,05			9,658E-05		98,6		
	0	0	0	6002	6,26E-04			1,251E-06		1,3		
	0	0	0	6501	4,99E-05			9,989E-08		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	7,511E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,04			7,379E-05		98,2		
	0	0	0	6002	6,24E-04			1,248E-06		1,7		
	0	0	0	6501	3,83E-05			7,666E-08		0,1		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	3,404E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,02			3,343E-05		98,2		
	0	0	0	6002	2,88E-04			5,751E-07		1,7		
	0	0	0	6501	1,88E-05			3,758E-08		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	3,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,02			3,117E-05		98,2		
	0	0	0	6002	2,67E-04			5,344E-07		1,7		
	0	0	0	6501	1,89E-05			3,783E-08		0,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,01			2,386E-05		98,9		
	0	0	0	6002	1,18E-04			2,367E-07		1,0		
	0	0	0	6501	8,30E-06			1,660E-08		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	9,26E-03	1,851E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	9,13E-03			1,827E-05		98,7		
	0	0	0	6002	1,14E-04			2,284E-07		1,2		
	0	0	0	6501	8,25E-06			1,649E-08		0,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	8,11E-03	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	8,00E-03			1,600E-05		98,6		
	0	0	0	6002	1,05E-04			2,098E-07		1,3		
	0	0	0	6501	6,84E-06			1,368E-08		0,1		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,43E-04	1,686E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	8,30E-04			1,660E-06		98,5		
	0	0	0	6002	1,20E-05			2,401E-08		1,4		
11	9171,90	6623,70	2,00	7,78E-04	1,556E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	7,67E-04			1,534E-06		98,5		

	0	0	6001		7,39E-05			2,217E-04	0,1			
	0	0	6504		7,26E-05			2,178E-04	0,1			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		6,96E-05			2,087E-04	0,1			
	0	0	6001		5,66E-05			1,697E-04	0,1			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		5,46E-05			1,637E-04	0,1			
	0	0	6001		4,95E-05			1,486E-04	0,1			
10	9349,90	5791,70	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		6,65E-06			1,994E-05	0,0			
	0	0	6001		5,14E-06			1,543E-05	0,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		5,93E-06			1,778E-05	0,0			
	0	0	6001		4,75E-06			1,425E-05	0,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		5,12E-06			1,537E-05	0,0			
	0	0	6001		4,25E-06			1,275E-05	0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		4,48E-06			1,345E-05	0,0			
	0	0	6001		3,75E-06			1,124E-05	0,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	0,06	0,180	-	-	0,06	0,180	0,06	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6504		4,24E-06			1,271E-05	0,0			
	0	0	6001		3,71E-06			1,113E-05	0,0			

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,226	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001		0,00			0,226	100,0			
	0	0	6002		0,00			6,778E-05	0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,144	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001		0,00			0,144	99,9			
	0	0	6002		0,00			7,306E-05	0,1			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,252	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001		0,00			0,251	99,9			
	0	0	6002		0,00			2,588E-04	0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,189	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001		0,00			0,188	100,0			

2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01			0,001		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	5,46E-03	5,461E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,46E-03			5,461E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	5,09E-03	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,09E-03			5,092E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,90E-03	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,90E-03			3,897E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,98E-03	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,98E-03			2,984E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,61E-03	2,613E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,61E-03			2,613E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,71E-04	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,71E-04			2,712E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,51E-04	2,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,51E-04			2,505E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,24E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,24E-04			2,241E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,98E-04	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,98E-04			1,976E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,96E-04	1,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,96E-04			1,957E-05		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	8,58E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,58E-03			0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,73E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,73E-03			0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,44E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,44E-03			0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,92E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,92E-03			0,002		100,0			

7	6161,70	3593,30	2,00	2,23E-03	8,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,23E-03			8,913E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,08E-03	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,08E-03			8,310E-04		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,59E-03	6,361E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,59E-03			6,361E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,22E-03	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,22E-03			4,870E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,07E-03	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,07E-03			4,264E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,11E-04	4,427E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,11E-04			4,427E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-04	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,02E-04			4,089E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,14E-05	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		9,14E-05			3,658E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,06E-05	3,226E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,06E-05			3,226E-05		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,99E-05	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,99E-05			3,195E-05		100,0		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,512E-04		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,065E-04		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,46E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,46E-03			3,383E-04		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	6,47E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,47E-03			2,588E-04		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,93E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,93E-03			1,171E-04		100,0		

8	5776,40	2951,00	2,00	2,73E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,73E-03		1,092E-04		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	2,09E-03	8,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,09E-03		8,358E-05		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	1,60E-03	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,60E-03		6,399E-05		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	1,40E-03	5,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,40E-03		5,604E-05		100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	1,45E-04	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,45E-04		5,817E-06		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	1,34E-04	5,373E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,34E-04		5,373E-06		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	1,20E-04	4,806E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,20E-04		4,806E-06		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	1,06E-04	4,238E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,06E-04		4,238E-06		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	1,05E-04	4,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,05E-04		4,198E-06		100,0					

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,25E-05	1,874E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	6,25E-05		1,874E-07		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	2,20E-05	6,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	2,20E-05		6,605E-08		100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	2,19E-05	6,566E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	2,19E-05		6,566E-08		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	2,13E-05	6,376E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	2,13E-05		6,376E-08		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	1,01E-05	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	1,01E-05		3,027E-08		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	9,38E-06	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6002	9,38E-06		2,813E-08		100,0					

5	5122,40	4743,60	2,00	4,15E-06	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-06		1,246E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	4,01E-06	1,202E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,01E-06		1,202E-08		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,68E-06	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,68E-06		1,104E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,21E-07	1,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,72E-07	1,116E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,25E-07	9,735E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,74E-07	8,208E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,70E-07	8,094E-10	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	4,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		4,560E-04		99,9			
0		0	6002		9,37E-05		2,811E-07		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,14	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,14		4,108E-04		100,0			
0		0	6002		2,45E-05		7,362E-08		0,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,11	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		3,419E-04		100,0			
0		0	6002		3,29E-05		9,877E-08		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	2,616E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		2,615E-04		100,0			
0		0	6002		2,65E-05		7,935E-08		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		1,183E-04		100,0			
0		0	6002		1,51E-05		4,541E-08		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		1,103E-04		100,0			
0		0	6002		1,41E-05		4,219E-08		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	8,448E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		8,446E-05		100,0			
0		0	6002		6,23E-06		1,869E-08		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,468E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,467E-05		100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			8,473E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	8,908E-11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			8,908E-11		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	7,869E-11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			7,869E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	5,706E-11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			5,706E-11		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	6,863E-11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			6,863E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	5,787E-11	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6002	0,00			5,787E-11		100,0		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,63E-05	1,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	8,63E-05			1,295E-04		100,0				
4	5356,60	3500,40	2,00	4,46E-05	6,686E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	4,46E-05			6,686E-05		100,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	3,66E-05	5,495E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	3,66E-05			5,495E-05		100,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	2,97E-05	4,456E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	2,97E-05			4,456E-05		100,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	1,48E-05	2,213E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	1,48E-05			2,213E-05		100,0				
8	5776,40	2951,00	2,00	1,47E-05	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	1,47E-05			2,208E-05		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	7,25E-06	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	7,25E-06			1,088E-05		100,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	6,95E-06	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	6,95E-06			1,043E-05		100,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	5,45E-06	8,178E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	5,45E-06			8,178E-06		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	6,64E-07	9,963E-07	-	-	-	-	-	-	4

11	9171,90	6623,70	2,00	5,92E-07	8,887E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-07	7,680E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	4,48E-07	6,721E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	4,31E-07	6,472E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	7,221E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 2,472E-06 3,4												
0 0 6504 0,00 6,974E-05 96,6												
2	5814,40	4084,40	2,00	-	5,813E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 1,587E-06 2,7												
0 0 6504 0,00 5,655E-05 97,3												
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,668E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 2,474E-06 1,5												
0 0 6504 0,00 1,643E-04 98,5												
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,666E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 1,810E-06 2,1												
0 0 6504 0,00 8,485E-05 97,9												
5	5122,40	4743,60	2,00	-	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 4,279E-07 3,0												
0 0 6504 0,00 1,381E-05 97,0												
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 2,910E-07 2,7												
0 0 6504 0,00 1,038E-05 97,3												
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 7,208E-07 2,5												
0 0 6504 0,00 2,808E-05 97,5												
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 6,147E-07 2,1												
0 0 6504 0,00 2,802E-05 97,9												
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6503 0,00 3,380E-07 2,5												
0 0 6504 0,00 1,324E-05 97,5												
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6504 0,00 1,264E-06 97,3												
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,159E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

	0	0	6501		0,00			3,730E-07	100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,456E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6501		0,00			4,456E-07	100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	3,855E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6501		0,00			3,855E-07	100,0		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	5814,40	4084,40	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	5660,20	3439,70	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	5356,60	3500,40	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	5122,40	4743,60	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	6336,90	4445,80	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	6161,70	3593,30	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	5776,40	2951,00	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	4772,00	3184,60	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	9349,90	5791,70	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	3,85E-06	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6502		0,04			0,004	100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6502		0,04			0,004	100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6502		0,03			0,003	100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6502		0,02			0,002	100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	9,06E-03	9,062E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6502		9,06E-03			9,062E-04	100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	8,68E-03	8,676E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6502		8,68E-03			8,676E-04		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	6,73E-03	6,725E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		6,73E-03			6,725E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	5,56E-03	5,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		5,56E-03			5,562E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	3,59E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		3,59E-03			3,595E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,87E-04	4,870E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		4,87E-04			4,870E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,38E-04	4,381E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		4,38E-04			4,381E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,71E-04	3,715E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		3,71E-04			3,715E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	3,38E-04	3,376E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		3,38E-04			3,376E-05		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,21E-04	3,209E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6502		3,21E-04			3,209E-05		100,0		

Приложение Б.6.7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	6,912E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,01			4,218E-04		61,0		
		0	0	6504	6,55E-03			2,620E-04		37,9		
		0	0	6503	1,79E-04			7,148E-06		1,0		
		0	0	6002	7,03E-06			2,811E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	4,972E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,47E-03			3,787E-04		76,2		
		0	0	6504	2,78E-03			1,112E-04		22,4		
		0	0	6503	1,79E-04			7,142E-06		1,4		
		0	0	6002	2,39E-06			9,565E-08		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	4,569E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,91E-03			3,163E-04		69,2		
		0	0	6504	3,38E-03			1,353E-04		29,6		
		0	0	6503	1,31E-04			5,229E-06		1,1		
		0	0	6002	2,47E-06			9,877E-08		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	8,41E-03	3,364E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,04E-03			2,416E-04		71,8		
		0	0	6504	2,25E-03			9,015E-05		26,8		
		0	0	6503	1,15E-04			4,584E-06		1,4		
		0	0	6002	2,46E-06			9,850E-08		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	3,91E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,74E-03			1,095E-04		70,0		
		0	0	6504	1,12E-03			4,477E-05		28,6		
		0	0	6503	5,21E-05			2,082E-06		1,3		
		0	0	6002	1,14E-06			4,541E-08		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	3,71E-03	1,486E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		68,7		
		0	0	6504	1,12E-03			4,467E-05		30,1		
		0	0	6503	4,44E-05			1,776E-06		1,2		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,53E-03	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		68,7		
		0	0	6504	1,12E-03			4,467E-05		30,1		
		0	0	6503	4,44E-05			1,776E-06		1,2		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,95E-03	7,813E-05	77,0							
0	0	6504	5,50E-04	2,202E-05	21,7							
0	0	6503	3,09E-05	1,236E-06	1,2							
9	4772,00	3184,60	2,00	2,05E-03	8,192E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,50E-03	5,982E-05	73,0							
0	0	6504	5,28E-04	2,110E-05	25,8							
0	0	6503	2,44E-05	9,767E-07	1,2							
6	6336,90	4445,80	2,00	1,74E-03	6,978E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,31E-03	5,238E-05	75,1							
0	0	6504	4,14E-04	1,655E-05	23,7							
0	0	6503	2,10E-05	8,407E-07	1,2							
10	9349,90	5791,70	2,00	1,89E-04	7,557E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,36E-04	5,437E-06	71,9							
0	0	6504	5,04E-05	2,016E-06	26,7							
0	0	6503	2,55E-06	1,020E-07	1,4							
11	9171,90	6623,70	2,00	1,73E-04	6,913E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,26E-04	5,022E-06	72,7							
0	0	6504	4,50E-05	1,798E-06	26,0							
0	0	6503	2,27E-06	9,063E-08	1,3							
13	9274,00	7368,30	2,00	1,53E-04	6,125E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	1,12E-04	4,493E-06	73,3							
0	0	6504	3,88E-05	1,554E-06	25,4							
0	0	6503	1,93E-06	7,728E-08	1,3							
14	862,30	610,20	2,00	1,35E-04	5,389E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,90E-05	3,962E-06	73,5							
0	0	6504	3,40E-05	1,360E-06	25,2							
0	0	6503	1,66E-06	6,633E-08	1,2							
12	10109,0	7131,80	2,00	1,32E-04	5,276E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	9,81E-05	3,924E-06	74,4							
0	0	6504	3,21E-05	1,285E-06	24,4							
0	0	6503	1,63E-06	6,511E-08	1,2							

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001		0,06	99,9							
0	0	6002		4,68E-05	1,874E-06	0,1						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

3	5660,20	3439,70	2,00	1,88E-03	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,14E-03	6,852E-05		60,8				
	0	0		6504	7,10E-04	4,257E-05		37,8				
	0	0		6503	1,94E-05	1,162E-06		1,0				
	0	0		6002	7,81E-06	4,685E-07		0,4				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,35E-03	8,092E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,03E-03	6,153E-05		76,0				
	0	0		6504	3,01E-04	1,807E-05		22,3				
	0	0		6503	1,93E-05	1,161E-06		1,4				
	0	0		6002	2,66E-06	1,594E-07		0,2				
4	5356,60	3500,40	2,00	1,24E-03	7,438E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	8,56E-04	5,138E-05		69,1				
	0	0		6504	3,66E-04	2,198E-05		29,6				
	0	0		6503	1,42E-05	8,499E-07		1,1				
	0	0		6002	2,74E-06	1,646E-07		0,2				
2	5814,40	4084,40	2,00	9,14E-04	5,481E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	6,54E-04	3,925E-05		71,6				
	0	0		6504	2,44E-04	1,465E-05		26,7				
	0	0		6503	1,24E-05	7,452E-07		1,4				
	0	0		6002	2,74E-06	1,642E-07		0,3				
7	6161,70	3593,30	2,00	4,25E-04	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,96E-04	1,778E-05		69,8				
	0	0		6504	1,21E-04	7,275E-06		28,6				
	0	0		6503	5,64E-06	3,385E-07		1,3				
	0	0		6002	1,26E-06	7,568E-08		0,3				
8	5776,40	2951,00	2,00	4,03E-04	2,420E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,76E-04	1,658E-05		68,5				
	0	0		6504	1,21E-04	7,259E-06		30,0				
	0	0		6503	4,81E-06	2,887E-07		1,2				
	0	0		6002	1,17E-06	7,031E-08		0,3				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,75E-04	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	2,12E-04	1,269E-05		76,9				
	0	0		6504	5,96E-05	3,578E-06		21,7				
	0	0		6503	3,35E-06	2,010E-07		1,2				
9	4772,00	3184,60	2,00	2,22E-04	1,334E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,62E-04	9,718E-06		72,9				
	0	0		6504	5,72E-05	3,430E-06		25,7				
	0	0		6503	2,65E-06	1,588E-07		1,2				
6	6336,90	4445,80	2,00	1,89E-04	1,136E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6001	1,42E-04	8,510E-06		74,9				
	0	0		6504	4,48E-05	2,689E-06		23,7				
	0	0		6503	2,28E-06	1,367E-07		1,2				
10	9349,90	5791,70	2,00	2,05E-05	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,47E-05	8,833E-07	71,8								
0	0	6504	5,46E-06	3,276E-07	26,6								
11	9171,90	6623,70	2,00	1,88E-05	1,126E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,36E-05	8,159E-07	72,5								
0	0	6504	4,87E-06	2,922E-07	26,0								
13	9274,00	7368,30	2,00	1,66E-05	9,974E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,22E-05	7,299E-07	73,2								
0	0	6504	4,21E-06	2,525E-07	25,3								
14	862,30	610,20	2,00	1,46E-05	8,775E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,07E-05	6,436E-07	73,4								
0	0	6504	3,68E-06	2,210E-07	25,2								
12	10109,0	7131,80	2,00	1,43E-05	8,590E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6001	1,06E-05	6,375E-07	74,2								
0	0	6504	3,48E-06	2,089E-07	24,3								

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	3,03E-03	7,572E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	2,99E-03	7,479E-05	98,8								
0	0	6503	3,71E-05	9,277E-07	1,2								
4	5356,60	3500,40	2,00	1,57E-03	3,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,54E-03	3,862E-05	98,3								
0	0	6503	2,71E-05	6,787E-07	1,7								
1	5485,00	4149,70	2,00	1,31E-03	3,267E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,27E-03	3,174E-05	97,2								
0	0	6503	3,71E-05	9,270E-07	2,8								
2	5814,40	4084,40	2,00	1,05E-03	2,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	1,03E-03	2,574E-05	97,7								
0	0	6503	2,38E-05	5,950E-07	2,3								
7	6161,70	3593,30	2,00	5,22E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	5,11E-04	1,278E-05	97,9								
0	0	6503	1,08E-05	2,703E-07	2,1								
8	5776,40	2951,00	2,00	5,19E-04	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6504	5,10E-04	1,275E-05	98,2								
0	0	6503	9,22E-06	2,305E-07	1,8								
5	5122,40	4743,60	2,00	2,58E-04	6,446E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								

	0	0	6504		2,51E-04			6,286E-06	97,5		
	0	0	6503		6,42E-06			1,605E-07	2,5		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,46E-04	6,152E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		2,41E-04			6,025E-06	97,9		
	0	0	6503		5,07E-06			1,268E-07	2,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,93E-04	4,833E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		1,89E-04			4,724E-06	97,7		
	0	0	6503		4,36E-06			1,091E-07	2,3		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,35E-05	5,887E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		2,30E-05			5,755E-07	97,8		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,10E-05	5,251E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		2,05E-05			5,133E-07	97,8		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,81E-05	4,537E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		1,77E-05			4,436E-07	97,8		
14	862,30	610,20	2,00	1,59E-05	3,968E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		1,55E-05			3,882E-07	97,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,53E-05	3,824E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6504		1,50E-05			3,738E-07	97,8		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	7,29E-03	3,644E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		6,65E-03			3,325E-04	91,2			
	0	0	6504		6,08E-04			3,040E-05	8,3			
	0	0	6503		3,03E-05			1,515E-06	0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	6,26E-03	3,130E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		5,97E-03			2,985E-04	95,4			
	0	0	6504		2,58E-04			1,290E-05	4,1			
	0	0	6503		3,03E-05			1,514E-06	0,5			
4	5356,60	3500,40	2,00	5,32E-03	2,661E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		4,99E-03			2,493E-04	93,7			
	0	0	6504		3,14E-04			1,570E-05	5,9			
	0	0	6503		2,22E-05			1,108E-06	0,4			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,04E-03	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		3,81E-03			1,905E-04	94,3			
	0	0	6504		2,09E-04			1,046E-05	5,2			
	0	0	6503		1,94E-05			9,718E-07	0,5			

7	6161,70	3593,30	2,00	1,84E-03	9,193E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,73E-03		8,629E-05		93,9					
0	0	6504	1,04E-04		5,196E-06		5,7					
0	0	6503	8,83E-06		4,415E-07		0,5					
8	5776,40	2951,00	2,00	1,72E-03	8,602E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,61E-03		8,046E-05		93,5					
0	0	6504	1,04E-04		5,184E-06		6,0					
0	0	6503	7,53E-06		3,765E-07		0,4					
5	5122,40	4743,60	2,00	1,29E-03	6,440E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,23E-03		6,158E-05		95,6					
0	0	6504	5,11E-05		2,555E-06		4,0					
0	0	6503	5,24E-06		2,621E-07		0,4					
9	4772,00	3184,60	2,00	9,96E-04	4,981E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,43E-04		4,715E-05		94,7					
0	0	6504	4,90E-05		2,449E-06		4,9					
0	0	6503	4,14E-06		2,071E-07		0,4					
6	6336,90	4445,80	2,00	8,68E-04	4,339E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,26E-04		4,129E-05		95,2					
0	0	6504	3,84E-05		1,920E-06		4,4					
0	0	6503	3,56E-06		1,782E-07		0,4					
10	9349,90	5791,70	2,00	9,08E-05	4,541E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,57E-05		4,286E-06		94,4					
0	0	6504	4,68E-06		2,339E-07		5,2					
11	9171,90	6623,70	2,00	8,37E-05	4,187E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,92E-05		3,959E-06		94,6					
0	0	6504	4,17E-06		2,087E-07		5,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	7,48E-05	3,738E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,08E-05		3,541E-06		94,7					
0	0	6504	3,61E-06		1,803E-07		4,8					
14	862,30	610,20	2,00	6,59E-05	3,295E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,25E-05		3,123E-06		94,8					
0	0	6504	3,16E-06		1,578E-07		4,8					
12	10109,0	7131,80	2,00	6,51E-05	3,256E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,19E-05		3,093E-06		95,0					
0	0	6504	2,98E-06		1,492E-07		4,6					

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,06			1,288E-04		97,1		
	0	0	6002		1,78E-03			3,561E-06		2,7		
	0	0	6501		1,36E-04			2,711E-07		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,06			1,160E-04		99,2		
	0	0	6002		4,66E-04			9,325E-07		0,8		
	0	0	6501		3,10E-05			6,207E-08		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	9,793E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,05			9,658E-05		98,6		
	0	0	6002		6,26E-04			1,251E-06		1,3		
	0	0	6501		4,99E-05			9,989E-08		0,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	7,511E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,04			7,379E-05		98,2		
	0	0	6002		6,24E-04			1,248E-06		1,7		
	0	0	6501		3,83E-05			7,666E-08		0,1		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	3,404E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,02			3,343E-05		98,2		
	0	0	6002		2,88E-04			5,751E-07		1,7		
	0	0	6501		1,88E-05			3,758E-08		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	3,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,02			3,117E-05		98,2		
	0	0	6002		2,67E-04			5,344E-07		1,7		
	0	0	6501		1,89E-05			3,783E-08		0,1		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,01			2,386E-05		98,9		
	0	0	6002		1,18E-04			2,367E-07		1,0		
	0	0	6501		8,30E-06			1,660E-08		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	9,26E-03	1,851E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		9,13E-03			1,827E-05		98,7		
	0	0	6002		1,14E-04			2,284E-07		1,2		
	0	0	6501		8,25E-06			1,649E-08		0,1		
6	6336,90	4445,80	2,00	8,11E-03	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		8,00E-03			1,600E-05		98,6		
	0	0	6002		1,05E-04			2,098E-07		1,3		
	0	0	6501		6,84E-06			1,368E-08		0,1		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,43E-04	1,686E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		8,30E-04			1,660E-06		98,5		
	0	0	6002		1,20E-05			2,401E-08		1,4		
11	9171,90	6623,70	2,00	7,78E-04	1,556E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		7,67E-04			1,534E-06		98,5		

	0	0	6002		1,06E-05			2,121E-08	1,4		
13	9274,00	7368,30	2,00	6,96E-04	1,392E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001	6,86E-04			1,372E-06		98,6		
	0	0	6002	9,25E-06			1,850E-08		1,3		
14	862,30	610,20	2,00	6,13E-04	1,227E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001	6,05E-04			1,210E-06		98,6		
	0	0	6002	7,80E-06			1,560E-08		1,3		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,07E-04	1,215E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001	5,99E-04			1,198E-06		98,7		
	0	0	6002	7,61E-06			1,522E-08		1,3		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,27E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	8,64E-04			0,003		68,2			
	0	0	6001	3,99E-04			0,001		31,5			
	0	0	6503	4,43E-06			1,330E-05		0,3			
4	5356,60	3500,40	2,00	7,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	4,46E-04			0,001		59,6			
	0	0	6001	2,99E-04			8,975E-04		40,0			
	0	0	6503	3,24E-06			9,727E-06		0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,29E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	3,67E-04			0,001		50,3			
	0	0	6001	3,58E-04			0,001		49,1			
	0	0	6503	4,43E-06			1,329E-05		0,6			
2	5814,40	4084,40	2,00	5,29E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	2,97E-04			8,916E-04		56,2			
	0	0	6001	2,29E-04			6,857E-04		43,2			
	0	0	6503	2,84E-06			8,528E-06		0,5			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,52E-04	7,573E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	1,48E-04			4,428E-04		58,5			
	0	0	6001	1,04E-04			3,106E-04		41,0			
	0	0	6503	1,29E-06			3,874E-06		0,5			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,45E-04	7,348E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6504	1,47E-04			4,419E-04		60,1			
	0	0	6001	9,65E-05			2,896E-04		39,4			
	0	0	6503	1,10E-06			3,304E-06		0,4			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,47E-04	4,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01			0,001		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	5,46E-03	5,461E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,46E-03			5,461E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	5,09E-03	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,09E-03			5,092E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	3,90E-03	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,90E-03			3,897E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,98E-03	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,98E-03			2,984E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,61E-03	2,613E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,61E-03			2,613E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,71E-04	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,71E-04			2,712E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,51E-04	2,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,51E-04			2,505E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,24E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,24E-04			2,241E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,98E-04	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,98E-04			1,976E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,96E-04	1,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,96E-04			1,957E-05		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	8,58E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,58E-03			0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,73E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,73E-03			0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,44E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,44E-03			0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,92E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,92E-03			0,002		100,0			

7	6161,70	3593,30	2,00	2,23E-03	8,913E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		2,23E-03			8,913E-04			100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,08E-03	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		2,08E-03			8,310E-04			100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,59E-03	6,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		1,59E-03			6,361E-04			100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,22E-03	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		1,22E-03			4,870E-04			100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,07E-03	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		1,07E-03			4,264E-04			100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,11E-04	4,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		1,11E-04			4,427E-05			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-04	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		1,02E-04			4,089E-05			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,14E-05	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		9,14E-05			3,658E-05			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	8,06E-05	3,226E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		8,06E-05			3,226E-05			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	7,99E-05	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		7,99E-05			3,195E-05			100,0		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,512E-04			100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		0,01			4,065E-04			100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,46E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		8,46E-03			3,383E-04			100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	6,47E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		6,47E-03			2,588E-04			100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,93E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001		2,93E-03			1,171E-04			100,0		

8	5776,40	2951,00	2,00	2,73E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,73E-03			1,092E-04		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,09E-03	8,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,09E-03			8,358E-05		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,60E-03	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,60E-03			6,399E-05		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,40E-03	5,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,40E-03			5,604E-05		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,45E-04	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,45E-04			5,817E-06		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,34E-04	5,373E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,34E-04			5,373E-06		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,20E-04	4,806E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,20E-04			4,806E-06		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,06E-04	4,238E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,06E-04			4,238E-06		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,05E-04	4,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,05E-04			4,198E-06		100,0		

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,25E-05	1,874E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		6,25E-05			1,874E-07		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	2,20E-05	6,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		2,20E-05			6,605E-08		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,19E-05	6,566E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		2,19E-05			6,566E-08		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,13E-05	6,376E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		2,13E-05			6,376E-08		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,01E-05	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		1,01E-05			3,027E-08		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,38E-06	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		9,38E-06			2,813E-08		100,0		

5	5122,40	4743,60	2,00	4,15E-06	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-06		1,246E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	4,01E-06	1,202E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,01E-06		1,202E-08		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,68E-06	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,68E-06		1,104E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,21E-07	1,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,72E-07	1,116E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,25E-07	9,735E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,74E-07	8,208E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,70E-07	8,094E-10	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	4,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		4,560E-04		99,9			
0		0	6002		9,37E-05		2,811E-07		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,14	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,14		4,108E-04		100,0			
0		0	6002		2,45E-05		7,362E-08		0,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,11	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,11		3,419E-04		100,0			
0		0	6002		3,29E-05		9,877E-08		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	2,616E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,09		2,615E-04		100,0			
0		0	6002		2,65E-05		7,935E-08		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		1,183E-04		100,0			
0		0	6002		1,51E-05		4,541E-08		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		1,103E-04		100,0			
0		0	6002		1,41E-05		4,219E-08		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	8,448E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		8,446E-05		100,0			
0		0	6002		6,23E-06		1,869E-08		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,468E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		6,467E-05		100,0			

	0	0	6002		6,01E-06			1,803E-08	0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	5,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		0,02			5,663E-05	100,0				
	0	0	6002		5,52E-06			1,656E-08	0,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,96E-03	5,880E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		1,96E-03			5,878E-06	100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,81E-03	5,431E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		1,81E-03			5,430E-06	100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,62E-03	4,858E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		1,62E-03			4,857E-06	100,0				
14	862,30	610,20	2,00	1,43E-03	4,284E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		1,43E-03			4,283E-06	100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,41E-03	4,243E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001		1,41E-03			4,242E-06	100,0				

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	4,495E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			4,495E-09	100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	4,629E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			4,629E-09	100,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,321E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			1,321E-08	100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	4,657E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			4,657E-09	100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	8,784E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			8,784E-10	100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,785E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			7,785E-10	100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,134E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			2,134E-09	100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	1,983E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6002		0,00			1,983E-09	100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	8,473E-10	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	8,473E-10	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	8,908E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	8,908E-11	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	7,869E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	7,869E-11	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	-	5,706E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	5,706E-11	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	-	6,863E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	6,863E-11	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	-	5,787E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6002	0,00	5,787E-11	100,0						

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,63E-05	1,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	8,63E-05	1,295E-04	100,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	4,46E-05	6,686E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	4,46E-05	6,686E-05	100,0							
1	5485,00	4149,70	2,00	3,66E-05	5,495E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	3,66E-05	5,495E-05	100,0							
2	5814,40	4084,40	2,00	2,97E-05	4,456E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	2,97E-05	4,456E-05	100,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	1,48E-05	2,213E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	1,48E-05	2,213E-05	100,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	1,47E-05	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	1,47E-05	2,208E-05	100,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	7,25E-06	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	7,25E-06	1,088E-05	100,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	6,95E-06	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	6,95E-06	1,043E-05	100,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	5,45E-06	8,178E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6504	5,45E-06	8,178E-06	100,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	6,64E-07	9,963E-07	-	-	-	-	-	-	4

11	9171,90	6623,70	2,00	5,92E-07	8,887E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-07	7,680E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	4,48E-07	6,721E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	4,31E-07	6,472E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	7,221E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		2,472E-06		3,4			
0			0	6504	0,00		6,974E-05		96,6			
2	5814,40	4084,40	2,00	-	5,813E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6504	0,00		5,655E-05		97,3			
0			0	6503	0,00		1,587E-06		2,7			
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,668E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		2,474E-06		1,5			
0			0	6504	0,00		1,643E-04		98,5			
4	5356,60	3500,40	2,00	-	8,666E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		1,810E-06		2,1			
0			0	6504	0,00		8,485E-05		97,9			
5	5122,40	4743,60	2,00	-	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		4,279E-07		3,0			
0			0	6504	0,00		1,381E-05		97,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	-	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		2,910E-07		2,7			
0			0	6504	0,00		1,038E-05		97,3			
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		7,208E-07		2,5			
0			0	6504	0,00		2,808E-05		97,5			
8	5776,40	2951,00	2,00	-	2,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		6,147E-07		2,1			
0			0	6504	0,00		2,802E-05		97,9			
9	4772,00	3184,60	2,00	-	1,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6503	0,00		3,380E-07		2,5			
0			0	6504	0,00		1,324E-05		97,5			
10	9349,90	5791,70	2,00	-	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6504	0,00		1,264E-06		97,3			
11	9171,90	6623,70	2,00	-	1,159E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6504		0,00			1,128E-06	97,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	-	8,441E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6504		0,00			8,214E-07	97,3						
13	9274,00	7368,30	2,00	-	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6504		0,00			9,747E-07	97,3						
14	862,30	610,20	2,00	-	8,759E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6504		0,00			8,530E-07	97,4						

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,934E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			2,934E-05	100,0						
2	5814,40	4084,40	2,00	-	2,734E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			2,734E-05	100,0						
3	5660,20	3439,70	2,00	-	9,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			9,669E-05	100,0						
4	5356,60	3500,40	2,00	-	3,563E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			3,563E-05	100,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	-	5,922E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			5,922E-06	100,0						
6	6336,90	4445,80	2,00	-	4,880E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			4,880E-06	100,0						
7	6161,70	3593,30	2,00	-	1,340E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			1,340E-05	100,0						
8	5776,40	2951,00	2,00	-	1,349E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			1,349E-05	100,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	-	5,882E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			5,882E-06	100,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	-	5,764E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			5,764E-07	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	-	5,129E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501		0,00			5,129E-07	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	-	3,730E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6501		0,00			3,730E-07	100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	4,456E-07	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6501		0,00			4,456E-07	100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	3,855E-07	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6501		0,00			3,855E-07	100,0		
--	---	---	------	--	------	--	--	-----------	-------	--	--

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

	0	0	6502		0,04			0,004	100,0		
--	---	---	------	--	------	--	--	-------	-------	--	--

1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		0,04			0,004	100,0		
--	---	---	------	--	------	--	--	-------	-------	--	--

3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		0,03			0,003	100,0		
--	---	---	------	--	------	--	--	-------	-------	--	--

2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		0,02			0,002	100,0		
--	---	---	------	--	------	--	--	-------	-------	--	--

7	6161,70	3593,30	2,00	9,06E-03	9,062E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		9,06E-03			9,062E-04	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

8	5776,40	2951,00	2,00	8,68E-03	8,676E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		8,68E-03			8,676E-04	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

5	5122,40	4743,60	2,00	6,73E-03	6,725E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		6,73E-03			6,725E-04	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

9	4772,00	3184,60	2,00	5,56E-03	5,562E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		5,56E-03			5,562E-04	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

6	6336,90	4445,80	2,00	3,59E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		3,59E-03			3,595E-04	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

10	9349,90	5791,70	2,00	4,87E-04	4,870E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		4,87E-04			4,870E-05	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

11	9171,90	6623,70	2,00	4,38E-04	4,381E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		4,38E-04			4,381E-05	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

13	9274,00	7368,30	2,00	3,71E-04	3,715E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		3,71E-04			3,715E-05	100,0		
--	---	---	------	--	----------	--	--	-----------	-------	--	--

14	862,30	610,20	2,00	3,38E-04	3,376E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6502		3,38E-04		3,376E-05	100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	3,21E-04	3,209E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6502		3,21E-04		3,209E-05	100,0				

**Приложение Б.7. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период
пострекультивации**

Источник загрязнения атмосферы № 6001

Источник выделения - поверхность свалки отходов

Исходные сведения:

Накоплено отходов 174638,646 тонн, ежегодно 9491,23 куб.м.

Расчет произведен по методике: «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.

В толще захороненных твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры происходит биотермический анаэробный процесс распада органической составляющей отходов с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом распада. Расчет выбросов биогаза целесообразно проводить для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана)

Выход биогаза:

$$Q_w = 10^{-6} R (100 - W) (0,92Ж + 0,62У + 0,34Б)$$

R - содержание органической составляющей в отходах, %; = 44,43%

Ж - содержание жироподобных веществ в органике отходов, %; = 2%

У - содержание углеводородных веществ в органике отходов, %; = 83%

Б - содержание белковых веществ в органике отходов, %; = 15%

W - влажность отходов, % = 25%

$$Q_w = 0,194603 \text{ кг/кг}$$

Период полного сбраживания органической части отходов, в годах

$$t_{сбр} = \frac{10248}{T_{тем.} (t_{ср. тем.})^{0,30966}} = 22,46 \text{ года}$$

Тепл. = 226 дней

t_{ср.тепл.} = 10,24 C

Тепл. - продолжительность теплого периода года в районе полигона ТБО и ПО, в днях

t_{ср.тепл.} - средняя из среднемесячных температура воздуха в районе полигона твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО) за теплый период года (t_{ср.мес.} > 0), в °C

Удельные массы компонентов биогаза, выбрасываемые в год:

$$P_{уд.i} = \frac{C_{мол.i} \cdot P_{уд.}}{100}, \text{ кг / т отходов в год} \quad (\text{формула 9})$$

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне отходов

$$P_{уд} = \frac{Q_w}{t_{сбр}} \cdot 10^3 \text{ кг / т отходов в год} = 8,664426 \text{ кг/т отходов в год} \quad (\text{формула 3})$$

Наименование вещества	Свес.i, %	P _{уд.i} , кг/т	M _i , г/с	G _i , т/год
Метан	52,915	4,584781	41,004996	704,591992
Толуол	0,723	0,062644	0,560269	9,627138
Аммиак	0,533	0,046181	0,413033	7,097185
Ксилол	0,443	0,038383	0,343290	5,898786
Углерода оксид	0,252	0,021834	0,195280	3,355517
Оксиды азота (в пересчете на N ₂)	0,111	0,009618	0,086016	1,478025
Формальдегид	0,096	0,008318	0,074393	1,278292
Этилбензол	0,095	0,008231	0,073618	1,264977
Ангидрид сернистый	0,07	0,006065	0,054245	0,932088
Сероводород	0,026	0,002253	0,020148	0,346204

Свес.i - весовое процентное содержание этих компонентов в биогазе, %.

Максимальные разовые выбросы i -го компонента биогаза с полигона:

$M_i = 0,01 \cdot \text{Свес. } i \cdot G_{\text{сум}}$, г/с (формула 10а)

$$M_{\text{сум}} = \frac{P_{i,d} \cdot \sum D}{T_{\text{месл}} \cdot 24 \cdot 3600} \cdot 10^3 = \frac{P_{i,d} \cdot \sum D}{86,4 \cdot T_{\text{месл}}}, \text{ г/с,} = 77,492196$$

(формула 10)

$\sum D$ - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т -
Количество накопленных отходов на полигоне за период полного сбраживания отходов

$$\sum D = 174638,646 \text{ тонн}$$

Валовые выбросы i -го загрязняющего вещества с полигона:

$G_i = 0,01 \text{Свес. } i \cdot G_{\text{сум}}$, т/год (формула 11а)

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} \left(\frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12} + \frac{a \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600}{12 \cdot 1,3} \right) \cdot 10^{-5} \text{ т/год} = 1331,554365$$

(формула 11)

a = 5 мес.

b = 2 мес.

a и b в формуле соответственно периоды теплого и холодного времени года в месяцах
(a при $t_{\text{ср.мес.}} > 8^\circ\text{C}$; b при $0 < t_{\text{ср.мес.}} \leq 8^\circ\text{C}$)

Коэффициенты трансформации оксидов азота $K_{\text{No}}=0,13$ и $K_{\text{No}_2}=0,8$

Литература:

1. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
2. Письмо НИИ Атмосфера 07-2248 от 16.03.2007

Источник загрязнения атмосферы № 6002

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от емкости накопления собранного фильтрата выполнен в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (дополненное и переработанное). НИИ «Атмосфера» СПб, Санкт-Петербург, 2012 г.[1] и «Методическими рекомендациями по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», разработанными НИИ «Атмосфера», С-Пб., 2015 г. [2]

В расчете источник выброса классифицируется по типу неорганизованных источников станций аэрации сточных вод – приемная камера.

1. Расчетные значения *мощности выброса ЗВ - M_i (г/с)* с поверхности открытых сооружений определяются по формуле:

$$\text{При } U \leq 3 \text{ м/с} \quad M_i = 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot \alpha_1 \cdot (C_i - C_{\phi}) \cdot (S)^{0,93}, \quad (1.1)$$

$$\text{при } U \geq 3 \text{ м/с} \quad M_i = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot u \cdot \alpha_1 \cdot (C_i - C_{\phi}) \cdot (S)^{0,93}, \quad (1.2)$$

где: $C_{i \max}$ – концентрация i -го ЗВ, измеряемая с подветренной стороны открытой поверхности (максимальная), мг/м³. Перечень и концентрации ЗВ с подветренной стороны открытой поверхности приняты согласно табл. 8 «Осредненные концентрации ЗВ над поверхностями испарения типовых производственных сооружений станций аэрации хоз.-быт. сточных вод, мг/м³» [2], по сооружению – приемная камера.

C_{ϕ} – концентрация i -го ЗВ, измеряемая с наветренной стороны (фоновая), мг/м³;

U – среднегодовая скорость ветра, м/с;

S – площадь поверхности сооружения, м².

Прием фильтрата и его накопление обеспечивается устройством колодца ($D=1000$ мм = 0,1 м²)

соответственно, $S = \pi \cdot R^2 = 3,14$ м².

α_1 – безразмерный коэффициент, учитывающий влияние на выброс ЗВ перегрева ΔT (°C) поверхности неорганизованного источника по сравнению с температурой воздуха:

$$\alpha_1 = 1 + 0,0009 \cdot u^{-1,12} \cdot S^{0,315} \cdot \Delta T \quad (2)$$

Концентрация по всем загрязняющим веществам с наветренной стороны условно приравнена к нулю, так как фоновые значения учитываются в расчете рассеивания ЗВ в атмосфере.

Среднегодовая температура жидкости равна 10 град.С; среднегодовая температура воздуха (по климатической характеристике равна +3,0град.С).

Скорость ветра согласно данным составляет 3 м/с.

$$\Delta T = 10 - 3 = 7 \text{ град.С}$$

$$\alpha_1 = 1 + 0,0009 * 3^{1,12} * 3,14^{0,315} * 7 = 1,0026$$

Степень укрытости сооружения характеризуется безразмерным коэффициентом η ($\eta < 1$).

$$\eta = S_y / S$$

где S и S_y - соответственно площади сооружения и его укрытия.

Для укрытого сооружения разовая мощность M_i выброса ЗВ в атмосферу определяется:

$$M_i = a_3 * M_0 \quad (8)$$

где: M_0 - разовая мощность источника, определенная без учета влияния его укрытия, г/с

a_3 - безразмерный коэффициент, определяемый по формуле:

$$a_3 = 1 - 0,705\eta^2 - 0,2\eta \quad (9)$$

При расчете годовой мощности выброса ЗВ в атмосферу степень укрытости сооружения также учитывается.

Так как средняя скорость ветра в регионе исследования 3 м/с, для расчета мощности выбросов ЗВ используется формула 1.2. Результаты расчета мощности выбросов загрязняющих веществ с учетом среднегодовой скорости ветра представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты расчета мощности выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество	Мощность выброса ЗВ, г/сек
Метан	0,002762
Аммиак	0,000020
Сероводород	0,000038
Этилмеркаптан	0.000000141
Фенол	0,000002
Формальдегид	0,000003
Азот диоксид	0,000003
Азот оксид	0,000005

Валовый выброс ЗВ G_i (т/г) от открытой поверхности очистных сооружений определяется по формуле:

$$G_{i,k} = 31,5 \cdot \sum_{n=1}^{N_u} P_n M_{n,i,j} \quad (3)$$

N_u - число выделенных градаций средней скорости ветра U , относящейся к стандартной высоте флюгера $z_{\phi} = 10$ м;

$M_{n,i,j}$ (г/с) - рассчитанная по формуле (2) мощность выброса i -того вещества из j -того источника для концентрации C_i - $C_{\phi,i}$ и скорости ветра U_n , отнесенной к середине n -той

градации ($n=1: U \leq 1$ м/с; $n=2: U \leq 1,1-2$ м/с и т.д.), при этом коэффициент α_1 определяется на основе средней скорости ветра в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении;

P_n – безразмерная (в долях от 1) повторяемость n -той градации скорости ветра.

Результаты расчета мощности выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом валовых выбросов ЗВ представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты расчета мощностей выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата

№ п/п	Наименование вещества	α_1	Мощность выброса, г/с	Валовые выбросы, т/год
1	Метан	1,0026	0,002762	0,004789
2	Аммиак	1,0026	0,000020	0,000034
3	Сероводород	1,0026	0,000038	0,000067
4	Этилмеркаптан	1,0026	0,000000141	0,000000245
5	Фенол	1,0026	0,000002	0,0000003537
6	Формальдегид	1,0026	0,000003	0,00000489
7	Азот диоксид	1,0026	0,000003	0,000005578
8	Азот оксид	1,0026	0,000005	0,0000095234

Таблица 2. Повторяемость градаций скоростей ветра в среднем за год по региону исследования

градации	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30	31-36
повторяемость	17	22,9	19,7	14,6	13,3	5,5	3,1	2	1,1	0,5	0,2	0,1	0

Таблица 3. Повторяемость градаций скоростей ветра в пересчете в долях единицы

Градация скорости ветра, м/с	Повторяемость градаций (P_n), доли ед.
0-3	0,34175
3-4	0,1065
4-5	0,0985
5-6	0,08575
6-7	0,073
7-8	0,06975
8-9	0,0665
9-10	0,047
10-11	0,0275
11-12	0,0215
12-13	0,0155
13-14	0,01275
14-15	0,01
15-16	0,00775
16-17	0,0055
17-21	0,0065

21-25	0,00275
25-30	0,00125
30-36	0,00025

Определяем безразмерный коэффициент a_l , который рассчитывается для каждой градации по следующей формуле:

$$\alpha_l = 1 + 0,0009 \cdot U^{-1,12} \cdot S^{0,315} \Delta T$$

Валовый выброс каждого ЗВ рассчитывается по формуле:

$$G_{ik} = 31,5 \cdot \sum M_{n,i,j} \cdot P_n, \text{ т/год} \quad (4)$$

Результаты расчета мощности выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом градаций ветра и валовых выбросов ЗВ представлены в таблице 4.

Таблица 4. Результаты расчета мощностей выбросов ЗВ от емкости накопления фильтрата с учетом градаций ветра

№ п/п	Наименование вещества	G0-3	G3,5	G4,5	G5,5	G6,5	G7,5	G8,5	G9,5	G10,5	G11,5
	u	3	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5
	P	0,34175	0,1065	0,0985	0,08575	0,073	0,06975	0,0665	0,047	0,0275	0,0215
	a1	1,004296	1,015854	1,017303	1,020209	1,024202	1,025469	1,026867	1,039630	1,072231	1,095158
1	Метан	0,003392	0,000333	0,000285	0,000217	0,000158	0,000144	0,000131	0,000066	0,000023	0,000015
2	Аммиак	0,000024	0,0000202	0,000002	0,000002	0,000001	0,000001	0,000001	0,0	0,0	0,0
3	Сероводород	0,000047	0,000005	0,000004	0,000003	0,0000029	0,000002	0,000002	0,000001	0,0	0,0
4	Этилмеркаптан	0,0000001735	0,0000000170	0,0000000146	0,000000011	0,0000000081	0,0000000074	0,0000000067	0,0000000034	0,0000000012	0,0000000007
5	Фенол	0,0000025058	0,0000002462	0,0000002109	0,000000160	0,0000001166	0,0000001066	0,000000097	0,000000049	0,0000000173	0,0000000108
6	Формальдегид	0,0000034696	0,0000003408	0,0000002920	0,000000222	0,000000161	0,000000148	0,00000013	0,000000068	0,000000024	0,000000015
7	Азот диоксид	0,0000039515	0,0000003882	0,0000003325	0,000000253	0,0000001839	0,0000001681	0,000000153	0,000000077	0,000000027	0,0000000171
8	Азот оксид	0,0000067464	0,0000006627	0,0000005677	0,000000432	0,0000003139	0,0000002870	0,0000002612	0,000000132	0,0000000466	0,0000000291

№ п/п	Наименование вещества	G12,5	G13,5	G14,5	G15,5	G16,5	G19	G23	G27,5	G33	Валовые выбросы, т/год
	u	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	19	23	27,5	33	
	P	0,0155	0,01275	0,01	0,00775	0,0055	0,0065	0,00275	0,00125	0,00025	
	a1	1,137279	1,170846	1,224272	1,298372	1,438096	1,363339	1,952188	3,302693	14,966338	
1	Метан	0,000008	0,000006	0,000004	0,000002	0,000001	0,000002	0,000000	0,000000	0,000000	0,004789
2	Аммиак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000034
3	Сероводород	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000067
4	Этилмеркаптан	0,0000000004	0,0000000003	0,0000000002	0,0000000001	0,0000000000	0,0000000001	0,0	0,0	0,0	0,000000245
5	Фенол	0,0000000058	0,0000000041	0,0000000026	0,0000000017	0,0000000001	0,0000000012	0,0000000003	0,0000000001	0,0	0,0000003537
6	Формальдегид	0,0000000081	0,0000000056	0,0000000036	0,0000000023	0,0000000001	0,0000000017	0,0000000004	0,0000000000	0,0	0,00000489
7	Азот диоксид	0,0000000092	0,0000000064	0,0000000041	0,0000000026	0,0000000002	0,0000000019	0,0000000005	0,0000000000	0,0	0,000005578
8	Азот оксид	0,0000000157	0,0000000109	0,0000000070	0,0000000045	0,0000000003	0,0000000033	0,0000000008	0,0000000000	0,0	0,0000095234

Приложение Б.8. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период пострекультивации

Предложения по нормативам ПДВ и параметры источников выбросов загрязняющих веществ объекта на период пострекультивации

Наименование ИЗА	Количество источников	Номер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Свалка отходов	1	6001	1	2,4	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,013763	-	0,038429	0,038429
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,082661	-	1,419437	1,419437
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002236	-	0,038429	0,038429
														0330	Сера диоксид	0,010849	-	0,186418	0,186418
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,004030	-	0,069241	0,069241
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039056	-	0,671103	0,671103
														0410	Метан	8,200999	-	140,918398	140,918398
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,068658	-	1,179757	1,179757
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,112054	-	1,925428	1,925428
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,014724	-	0,252995	0,252995
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,014879	-	0,255658	0,255658
Емкость накопления	1	6002	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000003	-	0,000005578	0,000005578
														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000020	-	0,000034	0,000034
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000005	-	0,0000095234	0,0000095234

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														0410	Метан	0,002762	-	0,004789	0,004789
														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000038	-	0,000067	0,000067
														1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,000002	-	0,0000003537	0,0000003537
														1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000003	-	0,00000489	0,00000489
														1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	0,000000141	-	0,000000245	0,000000245
Внутренний проезд	1	6501	1	5,0	-	-	-	-						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001556	-	0,000141	0,000141
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000253	-	0,000023	0,000023
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000194	-	0,000015	0,000015
														0330	Сера диоксид	0,0000311	-	0,000025	0,000025
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003444	-	0,000280	0,000280

Наименование ИЗА	Количество источников	Ном ер ИЗА	Номер режима выброса	Высота ИЗА (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры ГВС на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина ИЗА (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура, С	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000611	-	0,000049	0,000049

**Приложение Б.9. Параметры источников и результаты расчетов ожидаемых концентраций и полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
Пострекультивация**

Приложение Б.9.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (максимально-разовые)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;
 2 - Линейный;
 3 - Неорганизованный;
 4 - Совокупность точечных источников;
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 9 - Точечный, с выбросом вбок;
 10 - Свеча;
 11 - Неорганизованный (полигон);
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	6001	Свалка отходов	1	4	8,00	0,10	0,00	0,49	1,29	22,70	200,00	-	-	1	5592,80	3781,60	5544,60	3639,30

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0137630	0,029561	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0826070	0,177430	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022360	0,004804	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0108490	0,023302	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0042030	0,008655	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390560	0,083888	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	8,2009990	17,614800	1	0,18	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0686580	0,147470	1	0,39	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1120540	0,240678	1	0,21	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0147240	0,031624	1	0,83	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0148790	0,031957	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Емкость накопления	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,81	-	-	1	5621,60	3622,30	5629,80	3620,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000200	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000380	0,000067	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0027620	0,004789	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000020	3,537000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000030	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантиол	0,0000001	2,450000E-07	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6501	Внутренний проезд	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	5470,20	3750,90	5669,40	3674,30
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001556	0,000141	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000253	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000194	0,000015	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000025	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003444	0,000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000611	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0139216		0,08			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0826270		0,47			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,0022360	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0000253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0022663		0,01			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0000194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000194		0,00			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0108801		0,02			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0042410		0,61			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0,0390560	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0003444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0394004		0,01			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	8,2009990	1	0,18	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0027620	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				8,2037610		0,18			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0,0686580	1	0,39	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0686580		0,39			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,1120540	1	0,21	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1120540		0,21			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,0147240	1	0,83	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0147240		0,83			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6002	3	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020		0,00			0,00		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0148820		0,33			0,00		

**Вещество: 1728
Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфид; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6002	3	0,0000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000001		0,01			0,00		

**Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0000611	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000611		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонты или выбросы вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0868680		1,07			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1017500		1,41			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0303	0,0826070	1	0,46	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0303	0,0000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0975090		0,80			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0301	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0337	0,0390560	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0337	0,0003444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1071	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0642041		0,11			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	1325	0,0148790	1	0,33	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1325	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0191230		0,94			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	1071	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0108821		0,03			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	4	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0333	0,0042030	1	0,59	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0333	0,0000380	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0151211	0,63	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	4	0301	0,0137630	1	0,08	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	4	0330	0,0108490	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0000311	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0248017		0,07			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00
4	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,28	0,056	45	2,36	0,27	0,054	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,73E-03		0,002		2,8			
0		0	6501		1,35E-04		2,690E-05		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,28	0,055	56	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,68E-03		5,362E-04		1,0			
0		0	6501		4,13E-05		8,254E-06		0,0			
14	862,30	610,20	2,00	0,28	0,055	57	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,56E-04		3,119E-05		0,1			
0		0	6501		3,08E-06		6,155E-07		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,28	0,055	133	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,82E-05		5,634E-06		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,28	0,055	133	2,36	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,09E-06		1,417E-06		0,0			
3	5660,20	3439,70	2,00	0,28	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	2
2	5814,40	4084,40	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,27	0,055	-	-	0,27	0,055	0,27	0,055	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,016	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,016		99,9			

	0	0	6002		6,18E-05		1,236E-05		0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,015	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,08		0,015		100,0			
	0	0	6002		1,13E-05		2,263E-06		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,009	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,04		0,009		100,0			
	0	0	6002		9,52E-06		1,903E-06		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,008	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,04		0,008		100,0			
	0	0	6002		8,70E-06		1,740E-06		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,006	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,03		0,006		100,0			
	0	0	6002		7,77E-06		1,554E-06		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,004	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,02		0,004		100,0			
	0	0	6002		9,67E-06		1,934E-06		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,02		0,003		100,0			
	0	0	6002		2,91E-06		5,828E-07		0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,003	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,01		0,003		100,0			
	0	0	6002		3,19E-06		6,385E-07		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,003	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,01		0,003		100,0			
	0	0	6002		3,78E-06		7,553E-07		0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,63E-03	3,260E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,63E-03		3,259E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-03	3,011E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,51E-03		3,010E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,29E-03	2,579E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,29E-03		2,578E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-03	2,363E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,18E-03		2,362E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,17E-03	2,341E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,17E-03		2,340E-04		100,0			

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,14E-03	4,549E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,11E-03		4,451E-04		97,8		
	0	0	0	6501		1,68E-05		6,710E-06		1,5		
	0	0	0	6002		7,72E-06		3,089E-06		0,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,04E-03	4,147E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,02E-03		4,083E-04		98,4		
	0	0	0	6501		1,48E-05		5,915E-06		1,4		
	0	0	0	6002		1,41E-06		5,657E-07		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,92E-04	2,367E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		5,82E-04		2,329E-04		98,4		
	0	0	0	6501		8,32E-06		3,328E-06		1,4		
	0	0	0	6002		1,19E-06		4,758E-07		0,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	5,78E-04	2,312E-04	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		5,69E-04		2,275E-04		98,4		
	0	0	0	6501		8,02E-06		3,206E-06		1,4		
	0	0	0	6002		1,09E-06		4,351E-07		0,2		
7	6161,70	3593,30	2,00	3,81E-04	1,525E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		3,75E-04		1,499E-04		98,3		
	0	0	0	6501		5,61E-06		2,243E-06		1,5		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,73E-04	1,093E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		2,68E-04		1,070E-04		97,9		
	0	0	0	6501		4,42E-06		1,768E-06		1,6		
	0	0	0	6002		1,21E-06		4,836E-07		0,4		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,22E-04	8,860E-05	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		2,18E-04		8,711E-05		98,3		
	0	0	0	6501		3,36E-06		1,342E-06		1,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	1,88E-04	7,519E-05	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,85E-04		7,392E-05		98,3		
	0	0	0	6501		2,80E-06		1,119E-06		1,5		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,79E-04	7,170E-05	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		1,76E-04		7,044E-05		98,2		
	0	0	0	6501		2,68E-06		1,071E-06		1,5		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,24E-05	8,967E-06	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		2,21E-05		8,820E-06		98,4		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,07E-05	8,272E-06	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		2,04E-05		8,148E-06		98,5		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,77E-05	7,087E-06	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001		1,74E-05		6,979E-06	98,5					
14	862,30	610,20	2,00	1,62E-05	6,483E-06	57	0,93	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,60E-05		6,393E-06	98,6					
12	10109,0	7131,80	2,00	1,61E-05	6,422E-06	233	0,93	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,58E-05		6,334E-06	98,6					

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	3,43E-05	5,151E-06	344	0,68	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		3,43E-05		5,151E-06	100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	3,03E-05	4,538E-06	43	0,68	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		3,03E-05		4,538E-06	100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	1,70E-05	2,555E-06	170	1,27	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,70E-05		2,555E-06	100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	1,64E-05	2,459E-06	213	0,93	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,64E-05		2,459E-06	100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	1,31E-05	1,970E-06	281	6,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,31E-05		1,970E-06	100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	9,04E-06	1,356E-06	345	6,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		9,04E-06		1,356E-06	100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	6,86E-06	1,029E-06	56	6,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		6,86E-06		1,029E-06	100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	5,72E-06	8,579E-07	226	6,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		5,72E-06		8,579E-07	100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	5,48E-06	8,215E-07	157	6,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		5,48E-06		8,215E-07	100,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	8,07E-07	1,210E-07	241	1,27	-	-	-	-	4	
11	9171,90	6623,70	2,00	6,93E-07	1,040E-07	231	1,73	-	-	-	-	4	
13	9274,00	7368,30	2,00	5,93E-07	8,902E-08	225	1,73	-	-	-	-	4	
14	862,30	610,20	2,00	5,12E-07	7,674E-08	57	2,36	-	-	-	-	4	
12	10109,0	7131,80	2,00	5,08E-07	7,614E-08	233	2,36	-	-	-	-	4	

**Вещество: 0330
Серя диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
---	------------	------------	------------	-------------------	----------------------	-----------	-----------	-----	--	-------------------	--	-----------

	Х(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	0,019	343	0,68	0,03	0,017	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		4,32E-03			0,002		11,2	
		0	0	6501		1,65E-05			8,248E-06		0,0	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,04	0,019	44	0,68	0,03	0,017	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		3,96E-03			0,002		10,3	
		0	0	6501		1,45E-05			7,271E-06		0,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,019	170	0,93	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		2,26E-03			0,001		6,0	
		0	0	6501		8,18E-06			4,091E-06		0,0	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,019	213	0,93	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		2,21E-03			0,001		5,9	
		0	0	6501		7,88E-06			3,941E-06		0,0	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	0,018	281	2,36	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		1,45E-03			7,272E-04		3,9	
		0	0	6501		5,51E-06			2,757E-06		0,0	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	0,018	345	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		1,04E-03			5,194E-04		2,8	
		0	0	6501		4,35E-06			2,173E-06		0,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	0,018	56	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		8,45E-04			4,227E-04		2,3	
		0	0	6501		3,30E-06			1,650E-06		0,0	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	0,018	226	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		7,17E-04			3,586E-04		2,0	
		0	0	6501		2,75E-06			1,375E-06		0,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	0,018	157	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		6,84E-04			3,418E-04		1,9	
		0	0	6501		2,63E-06			1,317E-06		0,0	
10	9349,90	5791,70	2,00	0,04	0,018	241	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		8,56E-05			4,280E-05		0,2	
11	9171,90	6623,70	2,00	0,04	0,018	231	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		7,91E-05			3,953E-05		0,2	
13	9274,00	7368,30	2,00	0,04	0,018	225	0,93	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		6,77E-05			3,386E-05		0,2	
14	862,30	610,20	2,00	0,04	0,018	57	0,93	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		6,20E-05			3,102E-05		0,2	
12	10109,0	7131,80	2,00	0,04	0,018	233	0,93	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		6,15E-05			3,073E-05		0,2	

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	8,601E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,10			8,366E-04		97,3		
		0	0	6002	2,93E-03			2,348E-05		2,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	7,717E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,10			7,674E-04		99,4		
		0	0	6002	5,37E-04			4,299E-06		0,6		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	4,414E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,05			4,377E-04		99,2		
		0	0	6002	4,52E-04			3,616E-06		0,8		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	4,310E-04	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,05			4,277E-04		99,2		
		0	0	6002	4,13E-04			3,307E-06		0,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	2,847E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,04			2,817E-04		99,0		
		0	0	6002	3,69E-04			2,953E-06		1,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	2,049E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,03			2,012E-04		98,2		
		0	0	6002	4,59E-04			3,676E-06		1,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	1,649E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,02			1,637E-04		99,3		
		0	0	6002	1,38E-04			1,107E-06		0,7		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	1,402E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,02			1,389E-04		99,1		
		0	0	6002	1,52E-04			1,213E-06		0,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,338E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,02			1,324E-04		98,9		
		0	0	6002	1,79E-04			1,435E-06		1,1		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,10E-03	1,676E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,07E-03			1,658E-05		98,9		
		0	0	6002	2,29E-05			1,836E-07		1,1		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,93E-03	1,547E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,91E-03			1,532E-05		99,0		
		0	0	6002	1,93E-05			1,541E-07		1,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,66E-03	1,325E-05	225	0,93	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,64E-03				1,312E-05		99,0			
0	0	6002	1,68E-05				1,344E-07		1,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,52E-03	1,213E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,50E-03				1,202E-05		99,1			
0	0	6002	1,41E-05				1,129E-07		0,9			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,50E-03	1,202E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,49E-03				1,191E-05		99,1			
0	0	6002	1,38E-05				1,100E-07		0,9			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,36	1,805	343	0,68	0,36	1,797	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,55E-03				0,008		0,4			
0	0	6501	1,83E-05				9,134E-05		0,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,36	1,804	44	0,68	0,36	1,797	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	1,43E-03				0,007		0,4			
0	0	6501	1,61E-05				8,052E-05		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,36	1,802	170	0,93	0,36	1,798	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	8,14E-04				0,004		0,2			
0	0	6501	9,06E-06				4,530E-05		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,36	1,802	213	0,93	0,36	1,798	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	7,95E-04				0,004		0,2			
0	0	6501	8,73E-06				4,365E-05		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,36	1,802	281	2,36	0,36	1,799	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	5,24E-04				0,003		0,1			
0	0	6501	6,11E-06				3,053E-05		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,36	1,801	345	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	3,74E-04				0,002		0,1			
0	0	6501	4,81E-06				2,407E-05		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,36	1,801	56	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	3,04E-04				0,002		0,1			
0	0	6501	3,65E-06				1,827E-05		0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,36	1,801	226	6,00	0,36	1,799	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6001	2,58E-04				0,001		0,1			
0	0	6501	3,05E-06				1,523E-05		0,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,36	1,801	157	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

6	6336,90	4445,80	2,00	5,42E-03	0,271	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	5,42E-03			0,271			100,0		
	0	0	6002	1,76E-06			8,817E-05			0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,17E-03	0,258	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	5,17E-03			0,258			100,0		
	0	0	6002	2,09E-06			1,043E-04			0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,47E-04	0,032	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	6,47E-04			0,032			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,98E-04	0,030	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	5,98E-04			0,030			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-04	0,026	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	5,12E-04			0,026			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	4,69E-04	0,023	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	4,69E-04			0,023			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	4,65E-04	0,023	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	4,65E-04			0,023			100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,014	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,07			0,014			100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,06	0,013	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,06			0,013			100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,007	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,04			0,007			100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,007	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,03			0,007			100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,005	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,02			0,005			100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,003	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,02			0,003			100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6001	0,01			0,003			100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,002	226	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,01		0,002		100,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,002	157	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	0,01		0,002		100,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,35E-03	2,708E-04	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,35E-03		2,708E-04		100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,25E-03	2,502E-04	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,25E-03		2,502E-04		100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,07E-03	2,143E-04	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	1,07E-03		2,143E-04		100,0				
14	862,30	610,20	2,00	9,82E-04	1,963E-04	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	9,82E-04		1,963E-04		100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	9,72E-04	1,945E-04	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6001	9,72E-04		1,945E-04		100,0				

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	0,022	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,04		0,022		100,0					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,020	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,03		0,020		100,0					
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,012	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,012		100,0					
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,011	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,011		100,0					
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,008	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,008		100,0					
8	5776,40	2951,00	2,00	8,94E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,94E-03		0,005		100,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	7,28E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,28E-03		0,004		100,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	6,17E-03	0,004	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,17E-03		0,004		100,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	5,88E-03	0,004	157	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,88E-03			0,004			100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	7,37E-04	4,420E-04	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	7,37E-04			4,420E-04			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	6,81E-04	4,083E-04	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	6,81E-04			4,083E-04			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,83E-04	3,497E-04	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,83E-04			3,497E-04			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	5,34E-04	3,204E-04	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,34E-04			3,204E-04			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	5,29E-04	3,174E-04	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	5,29E-04			3,174E-04			100,0		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,15			0,003			100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,13			0,003			100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,08			0,002			100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,07			0,001			100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	9,869E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,05			9,869E-04			100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	7,049E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,04			7,049E-04			100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	5,736E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,03			5,736E-04			100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	4,867E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,02			4,867E-04			100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	4,638E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,02			4,638E-04			100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,90E-03	5,808E-05	241	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	2,90E-03			5,808E-05			100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,68E-03	5,365E-05	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	2,68E-03			5,365E-05			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,30E-03	4,595E-05	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	2,30E-03			4,595E-05			100,0		
14	862,30	610,20	2,00	2,10E-03	4,210E-05	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	2,10E-03			4,210E-05			100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	2,09E-03	4,171E-05	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	2,09E-03			4,171E-05			100,0		

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,38E-04	1,379E-06	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,38E-04			1,379E-06			100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,60E-05	6,597E-07	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	6,60E-05			6,597E-07			100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33E-05	3,325E-07	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	3,33E-05			3,325E-07			100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,02E-05	3,024E-07	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	3,02E-05			3,024E-07			100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,95E-05	2,946E-07	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	2,95E-05			2,946E-07			100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,09E-05	2,095E-07	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	2,09E-05			2,095E-07			100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,20E-05	1,202E-07	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,20E-05			1,202E-07			100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,62E-06	9,624E-08	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	9,62E-06			9,624E-08			100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	7,70E-06	7,701E-08	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	7,70E-06			7,701E-08			100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,25E-06	1,252E-08	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,25E-06			1,252E-08			100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,07E-06	1,070E-08	230	1,73	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6002	1,07E-06			1,070E-08			100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	9,09E-07	9,094E-09	224	1,73	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	7,93E-07	7,934E-09	58	2,36	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	7,85E-07	7,847E-09	232	2,36	-	-	-	4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,06			0,003		99,9		
0			0	6002	3,71E-05			1,853E-06		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,05	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,05			0,003		100,0		
0			0	6002	6,79E-06			3,394E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,03	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,03			0,002		100,0		
0			0	6002	5,71E-06			2,855E-07		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,002	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,03			0,002		100,0		
0			0	6002	5,22E-06			2,611E-07		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	9,975E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,02			9,973E-04		100,0		
0			0	6002	4,66E-06			2,331E-07		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,01	7,126E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,01			7,123E-04		100,0		
0			0	6002	5,80E-06			2,902E-07		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	5,798E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	0,01			5,797E-04		100,0		
0			0	6002	1,75E-06			8,742E-08		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	9,84E-03	4,920E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	9,84E-03			4,919E-04		100,0		
0			0	6002	1,92E-06			9,577E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	9,38E-03	4,688E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	9,37E-03			4,687E-04		100,0		
0			0	6002	2,27E-06			1,133E-07		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,17E-03	5,871E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6001	1,17E-03			5,869E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,08E-03	5,423E-05	231	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	1,08E-03			5,422E-05			100,0	
13	9274,00	7368,30	2,00	9,29E-04	4,645E-05	225	0,93	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	9,29E-04			4,644E-05			100,0	
14	862,30	610,20	2,00	8,51E-04	4,255E-05	57	0,93	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	8,51E-04			4,254E-05			100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	8,43E-04	4,216E-05	233	0,93	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6001	8,43E-04			4,215E-05			100,0	

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,94E-03	9,722E-08	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,94E-03			9,722E-08			100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	9,30E-04	4,651E-08	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	9,30E-04			4,651E-08			100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,69E-04	2,344E-08	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	4,69E-04			2,344E-08			100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	4,26E-04	2,132E-08	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	4,26E-04			2,132E-08			100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	4,15E-04	2,077E-08	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	4,15E-04			2,077E-08			100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,95E-04	1,477E-08	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	2,95E-04			1,477E-08			100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,69E-04	8,471E-09	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,69E-04			8,471E-09			100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,36E-04	6,785E-09	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,36E-04			6,785E-09			100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,09E-04	5,429E-09	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,09E-04			5,429E-09			100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-05	8,824E-10	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,76E-05			8,824E-10			100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-05	7,543E-10	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6002	1,51E-05			7,543E-10			100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,28E-05	6,411E-10	224	1,73	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6002	1,28E-05		6,411E-10		100,0	
14	862,30	610,20	2,00	1,12E-05	5,593E-10	58	2,36	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6002	1,12E-05		5,593E-10		100,0	
12	10109,0	7131,80	2,00	1,11E-05	5,532E-10	232	2,36	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6002	1,11E-05		5,532E-10		100,0	

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,35E-05	1,622E-05	344	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,35E-05		1,622E-05		100,0	
4	5356,60	3500,40	2,00	1,19E-05	1,429E-05	43	0,68	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,19E-05		1,429E-05		100,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	6,70E-06	8,046E-06	170	1,27	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	6,70E-06		8,046E-06		100,0	
2	5814,40	4084,40	2,00	6,45E-06	7,743E-06	213	0,93	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	6,45E-06		7,743E-06		100,0	
7	6161,70	3593,30	2,00	5,17E-06	6,204E-06	281	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	5,17E-06		6,204E-06		100,0	
8	5776,40	2951,00	2,00	3,56E-06	4,270E-06	345	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	3,56E-06		4,270E-06		100,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	2,70E-06	3,241E-06	56	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,70E-06		3,241E-06		100,0	
6	6336,90	4445,80	2,00	2,25E-06	2,702E-06	226	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,25E-06		2,702E-06		100,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	2,16E-06	2,587E-06	157	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,16E-06		2,587E-06		100,0	
10	9349,90	5791,70	2,00	3,18E-07	3,812E-07	241	1,27	-

11	9171,90	6623,70	2,00	2,73E-07	3,274E-07	231	1,73	-
13	9274,00	7368,30	2,00	2,34E-07	2,804E-07	225	1,73	-
14	862,30	610,20	2,00	2,01E-07	2,417E-07	57	2,36	-
12	10109,0	7131,80	2,00	2,00E-07	2,398E-07	233	2,36	-

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
---	------------	------------	------------	-------------------	----------------------	-----------	-----------	-----	--	-------------------	--	-----------

	Х(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,19			0,000		98,4	
		0	0	6002		3,00E-03			0,000		1,6	
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,17			0,000		99,7	
		0	0	6002		5,49E-04			0,000		0,3	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,10	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,10			0,000		99,5	
		0	0	6002		4,62E-04			0,000		0,5	
2	5814,40	4084,40	2,00	0,10	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,10			0,000		99,6	
		0	0	6002		4,22E-04			0,000		0,4	
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,06			0,000		99,4	
		0	0	6002		3,77E-04			0,000		0,6	
8	5776,40	2951,00	2,00	0,05	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,04			0,000		99,0	
		0	0	6002		4,69E-04			0,000		1,0	
9	4772,00	3184,60	2,00	0,04	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,04			0,000		99,6	
		0	0	6002		1,41E-04			0,000		0,4	
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,03			0,000		99,5	
		0	0	6002		1,55E-04			0,000		0,5	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		0,03			0,000		99,4	
		0	0	6002		1,83E-04			0,000		0,6	
10	9349,90	5791,70	2,00	3,73E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		3,70E-03			0,000		99,4	
		0	0	6002		2,34E-05			0,000		0,6	
11	9171,90	6623,70	2,00	3,44E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		3,42E-03			0,000		99,4	
		0	0	6002		1,97E-05			0,000		0,6	
13	9274,00	7368,30	2,00	2,95E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		2,93E-03			0,000		99,4	
		0	0	6002		1,72E-05			0,000		0,6	
14	862,30	610,20	2,00	2,70E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001		2,68E-03			0,000		99,5	

	0	0	6002	1,44E-05	0,000	0,5					
12	10109,0	7131,80	2,00	2,67E-03	-	233	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	2,66E-03	0,000	99,5					
	0	0	6002	1,40E-05	0,000	0,5					

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,25	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,25	0,000	98,8						
	0	0	6002	3,03E-03	0,000	1,2						
4	5356,60	3500,40	2,00	0,23	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,23	0,000	99,8						
	0	0	6002	5,55E-04	0,000	0,2						
1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,13	0,000	99,6						
	0	0	6002	4,67E-04	0,000	0,4						
2	5814,40	4084,40	2,00	0,13	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,13	0,000	99,7						
	0	0	6002	4,27E-04	0,000	0,3						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,08	0,000	99,5						
	0	0	6002	3,82E-04	0,000	0,5						
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,06	0,000	99,2						
	0	0	6002	4,75E-04	0,000	0,8						
9	4772,00	3184,60	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,05	0,000	99,7						
	0	0	6002	1,43E-04	0,000	0,3						
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,04	0,000	99,6						
	0	0	6002	1,57E-04	0,000	0,4						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,04	0,000	99,5						
	0	0	6002	1,85E-04	0,000	0,5						
10	9349,90	5791,70	2,00	4,90E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,88E-03	0,000	99,5						
	0	0	6002	2,37E-05	0,000	0,5						

11	9171,90	6623,70	2,00	4,52E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		4,50E-03		0,000		99,6			
	0		0	6002		1,99E-05		0,000		0,4			
13	9274,00	7368,30	2,00	3,87E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		3,86E-03		0,000		99,6			
	0		0	6002		1,74E-05		0,000		0,4			
14	862,30	610,20	2,00	3,55E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		3,53E-03		0,000		99,6			
	0		0	6002		1,46E-05		0,000		0,4			
12	10109,0	7131,80	2,00	3,52E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		3,50E-03		0,000		99,6			
	0		0	6002		1,42E-05		0,000		0,4			

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,14	-	343	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,14		0,000		99,9			
	0		0	6002		9,88E-05		0,000		0,1			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	-	44	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,13		0,000		100,0			
	0		0	6002		1,81E-05		0,000		0,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	-	170	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,07		0,000		100,0			
	0		0	6002		1,52E-05		0,000		0,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	-	213	0,93	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,07		0,000		100,0			
	0		0	6002		1,39E-05		0,000		0,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	-	281	2,36	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,05		0,000		100,0			
	0		0	6002		1,24E-05		0,000		0,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,03		0,000		100,0			
	0		0	6002		1,55E-05		0,000		0,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		0	6001		0,03		0,000		100,0			
	0		0	6002		4,66E-06		0,000		0,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	0,000	100,0						
0	0	6002	5,11E-06	0,000	0,0						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	0,000	100,0						
0	0	6002	6,04E-06	0,000	0,0						
10	9349,90	5791,70	2,00	2,80E-03	-	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,80E-03	0,000	100,0						
11	9171,90	6623,70	2,00	2,59E-03	-	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,59E-03	0,000	100,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	2,22E-03	-	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,22E-03	0,000	100,0						
14	862,30	610,20	2,00	2,03E-03	-	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,03E-03	0,000	100,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	2,01E-03	-	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,01E-03	0,000	100,0						

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,02	0,000	98,1							
0	0	6501	2,41E-04	0,000	1,2							
0	0	6002	1,33E-04	0,000	0,7							
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,02	0,000	98,7							
0	0	6501	2,13E-04	0,000	1,2							
0	0	6002	2,43E-05	0,000	0,1							
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,01	0,000	98,7							
0	0	6501	1,20E-04	0,000	1,2							
0	0	6002	2,05E-05	0,000	0,2							
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,01	0,000	98,7							
0	0	6501	1,15E-04	0,000	1,1							
0	0	6002	1,87E-05	0,000	0,2							
7	6161,70	3593,30	2,00	6,69E-03	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	6,59E-03	0,000	98,5							

	0	0	6001	0,16	0,000	98,2			
	0	0	6002	2,97E-03	0,000	1,8			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,15	- 44 0,68	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,15	0,000	99,6			
	0	0	6002	5,44E-04	0,000	0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	- 170 0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,09	0,000	99,5			
	0	0	6002	4,58E-04	0,000	0,5			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	- 213 0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,08	0,000	99,5			
	0	0	6002	4,19E-04	0,000	0,5			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	- 281 2,36	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,06	0,000	99,3			
	0	0	6002	3,74E-04	0,000	0,7			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	- 345 6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,04	0,000	98,8			
	0	0	6002	4,65E-04	0,000	1,2			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	- 56 6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,03	0,000	99,6			
	0	0	6002	1,40E-04	0,000	0,4			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	- 226 6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,03	0,000	99,4			
	0	0	6002	1,54E-04	0,000	0,6			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	- 157 6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,03	0,000	99,3			
	0	0	6002	1,82E-04	0,000	0,7			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,27E-03	- 241 0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	3,25E-03	0,000	99,3			
	0	0	6002	2,32E-05	0,000	0,7			
11	9171,90	6623,70	2,00	3,02E-03	- 231 0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	3,00E-03	0,000	99,4			
	0	0	6002	1,95E-05	0,000	0,6			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,59E-03	- 225 0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	2,57E-03	0,000	99,3			
	0	0	6002	1,70E-05	0,000	0,7			
14	862,30	610,20	2,00	2,37E-03	- 57 0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	2,35E-03	0,000	99,4			
	0	0	6002	1,43E-05	0,000	0,6			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,35E-03	- 233 0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

0	0	6001	2,33E-03	0,000	99,4
0	0	6002	1,39E-05	0,000	0,6

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,46E-03	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,32E-03		0,000		96,9			
0		0	6002		1,24E-04		0,000		2,8			
0		0	6501		1,65E-05		0,000		0,4			
4	5356,60	3500,40	2,00	4,00E-03	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,96E-03		0,000		99,1			
0		0	6002		2,26E-05		0,000		0,6			
0		0	6501		1,45E-05		0,000		0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,29E-03	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,26E-03		0,000		98,8			
0		0	6002		1,90E-05		0,000		0,8			
0		0	6501		8,18E-06		0,000		0,4			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,23E-03	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,21E-03		0,000		98,9			
0		0	6002		1,74E-05		0,000		0,8			
0		0	6501		7,88E-06		0,000		0,4			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,48E-03	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,45E-03		0,000		98,6			
0		0	6002		1,55E-05		0,000		1,1			
0		0	6501		5,51E-06		0,000		0,4			
8	5776,40	2951,00	2,00	1,06E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,04E-03		0,000		97,8			
0		0	6002		1,93E-05		0,000		1,8			
0		0	6501		4,35E-06		0,000		0,4			
9	4772,00	3184,60	2,00	8,54E-04	-	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,45E-04		0,000		98,9			
0		0	6002		5,83E-06		0,000		0,7			
0		0	6501		3,30E-06		0,000		0,4			
6	6336,90	4445,80	2,00	7,26E-04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,17E-04		0,000		98,7			
0		0	6002		6,38E-06		0,000		0,9			
0		0	6501		2,75E-06		0,000		0,4			
5	5122,40	4743,60	2,00	6,94E-04	-	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,84E-04		0,000		98,5			

14	862,30	610,20	2,00	0,19	-	57	2,36	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0		0	6001		1,28E-04			0,000		0,1	
	0		0	6501		2,08E-06			0,000		0,0	
5	5122,40	4743,60	2,00	0,19	-	133	2,36	0,19	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0		0	6001		2,32E-05			0,000		0,0	
1	5485,00	4149,70	2,00	0,19	-	133	2,36	0,19	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0		0	6001		5,82E-06			0,000		0,0	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	2
2	5814,40	4084,40	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	2
6	6336,90	4445,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
7	6161,70	3593,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
8	5776,40	2951,00	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	3
10	9349,90	5791,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	0,19	-	-	-	0,19	-	0,19	-	4

Приложение Б.9.3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (максимально-разовые)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,01		0,003		98,5		
		0	0	6501		2,06E-04		4,127E-05		1,5		
		0	0	6002		9,27E-06		1,853E-06		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,01		0,003		98,6		
		0	0	6501		1,82E-04		3,638E-05		1,4		
		0	0	6002		1,70E-06		3,394E-07		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	7,27E-03	0,001	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		7,17E-03		0,001		98,6		
		0	0	6501		1,02E-04		2,047E-05		1,4		
		0	0	6002		1,43E-06		2,855E-07		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	7,10E-03	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		7,00E-03		0,001		98,6		
		0	0	6501		9,86E-05		1,972E-05		1,4		
		0	0	6002		1,31E-06		2,611E-07		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	4,68E-03	9,365E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		4,61E-03		9,225E-04		98,5		
		0	0	6501		6,90E-05		1,379E-05		1,5		
		0	0	6002		1,17E-06		2,331E-07		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	3,35E-03	6,700E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		3,29E-03		6,589E-04		98,3		
		0	0	6501		5,44E-05		1,087E-05		1,6		
		0	0	6002		1,45E-06		2,902E-07		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,72E-03	5,445E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		2,68E-03		5,362E-04		98,5		
		0	0	6501		4,13E-05		8,254E-06		1,5		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,31E-03	4,619E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		2,27E-03		4,550E-04		98,5		

	0	0	6501		3,44E-05		6,881E-06		1,5					
5	5122,40	4743,60	2,00	2,20E-03	4,403E-04	157	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		2,17E-03		4,336E-04		98,5					
	0	0	6501		3,29E-05		6,589E-06		1,5					
10	9349,90	5791,70	2,00	2,75E-04	5,506E-05	241	0,68	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		2,71E-04		5,429E-05		98,6					
	0	0	6501		3,76E-06		7,519E-07		1,4					
11	9171,90	6623,70	2,00	2,54E-04	5,080E-05	231	0,68	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		2,51E-04		5,015E-05		98,7					
	0	0	6501		3,19E-06		6,370E-07		1,3					
13	9274,00	7368,30	2,00	2,18E-04	4,352E-05	225	0,93	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		2,15E-04		4,295E-05		98,7					
	0	0	6501		2,78E-06		5,567E-07		1,3					
14	862,30	610,20	2,00	1,99E-04	3,982E-05	57	0,93	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		1,97E-04		3,935E-05		98,8					
	0	0	6501		2,31E-06		4,620E-07		1,2					
12	10109,0	7131,80	2,00	1,97E-04	3,945E-05	233	0,93	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001		1,95E-04		3,899E-05		98,8					
	0	0	6501		2,27E-06		4,537E-07		1,1					

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,08	0,016	343	0,68	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,08		0,016		99,9				
	0	0	6002		6,18E-05		1,236E-05		0,1				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,08	0,015	44	0,68	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,08		0,015		100,0				
	0	0	6002		1,13E-05		2,263E-06		0,0				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,009	170	0,93	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04		0,009		100,0				
	0	0	6002		9,52E-06		1,903E-06		0,0				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	0,008	213	0,93	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04		0,008		100,0				
	0	0	6002		8,70E-06		1,740E-06		0,0				
7	6161,70	3593,30	2,00	0,03	0,006	281	2,36	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,03		0,006		100,0				
	0	0	6002		7,77E-06		1,554E-06		0,0				

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,004	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,004		100,0		
	0	0		6002		9,67E-06		1,934E-06		0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,02		0,003		100,0		
	0	0		6002		2,91E-06		5,828E-07		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,003	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,01		0,003		100,0		
	0	0		6002		3,19E-06		6,385E-07		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,003	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,01		0,003		100,0		
	0	0		6002		3,78E-06		7,553E-07		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,63E-03	3,260E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,63E-03		3,259E-04		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-03	3,011E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,51E-03		3,010E-04		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,29E-03	2,579E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,29E-03		2,578E-04		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,18E-03	2,363E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,18E-03		2,362E-04		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,17E-03	2,341E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,17E-03		2,340E-04		100,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,14E-03	4,549E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,11E-03		4,451E-04		97,8		
	0	0		6501		1,68E-05		6,710E-06		1,5		
	0	0		6002		7,72E-06		3,089E-06		0,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,04E-03	4,147E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,02E-03		4,083E-04		98,4		
	0	0		6501		1,48E-05		5,915E-06		1,4		
	0	0		6002		1,41E-06		5,657E-07		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	5,92E-04	2,367E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		5,82E-04		2,329E-04		98,4		
	0	0		6501		8,32E-06		3,328E-06		1,4		

4	5356,60	3500,40	2,00	3,03E-05	4,538E-06	43	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,03E-05		4,538E-06		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	1,70E-05	2,555E-06	170	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,70E-05		2,555E-06		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	1,64E-05	2,459E-06	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,64E-05		2,459E-06		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,31E-05	1,970E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,31E-05		1,970E-06		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	9,04E-06	1,356E-06	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		9,04E-06		1,356E-06		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	6,86E-06	1,029E-06	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,86E-06		1,029E-06		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	5,72E-06	8,579E-07	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,72E-06		8,579E-07		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	5,48E-06	8,215E-07	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,48E-06		8,215E-07		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	8,07E-07	1,210E-07	241	1,27	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	6,93E-07	1,040E-07	231	1,73	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	5,93E-07	8,902E-08	225	1,73	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	5,12E-07	7,674E-08	57	2,36	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	5,08E-07	7,614E-08	233	2,36	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,34E-03	0,002	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,32E-03		0,002		99,6			
0		0	6501		1,65E-05		8,248E-06		0,4			
4	5356,60	3500,40	2,00	3,98E-03	0,002	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,96E-03		0,002		99,6			
0		0	6501		1,45E-05		7,271E-06		0,4			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,27E-03	0,001	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,26E-03		0,001		99,6			
0		0	6501		8,18E-06		4,091E-06		0,4			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,22E-03	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,21E-03		0,001		99,6			
0		0	6501		7,88E-06		3,941E-06		0,4			

7	6161,70	3593,30	2,00	1,46E-03	7,299E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,45E-03			7,272E-04		99,6		
	0	0		6501	5,51E-06			2,757E-06		0,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,04E-03	5,215E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,04E-03			5,194E-04		99,6		
	0	0		6501	4,35E-06			2,173E-06		0,4		
9	4772,00	3184,60	2,00	8,49E-04	4,243E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,45E-04			4,227E-04		99,6		
	0	0		6501	3,30E-06			1,650E-06		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,20E-04	3,600E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,17E-04			3,586E-04		99,6		
	0	0		6501	2,75E-06			1,375E-06		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	6,86E-04	3,431E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,84E-04			3,418E-04		99,6		
	0	0		6501	2,63E-06			1,317E-06		0,4		
10	9349,90	5791,70	2,00	8,59E-05	4,295E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,56E-05			4,280E-05		99,7		
11	9171,90	6623,70	2,00	7,93E-05	3,966E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,91E-05			3,953E-05		99,7		
13	9274,00	7368,30	2,00	6,79E-05	3,397E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,77E-05			3,386E-05		99,7		
14	862,30	610,20	2,00	6,22E-05	3,111E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,20E-05			3,102E-05		99,7		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,16E-05	3,082E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	6,15E-05			3,073E-05		99,7		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	8,601E-04	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			8,366E-04		97,3		
	0	0		6002	2,93E-03			2,348E-05		2,7		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	7,717E-04	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,10			7,674E-04		99,4		
	0	0		6002	5,37E-04			4,299E-06		0,6		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	4,414E-04	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001		0,05			4,377E-04	99,2		
	0	0	6002		4,52E-04			3,616E-06	0,8		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,05	4,310E-04	213	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,05			4,277E-04	99,2		
	0	0	6002		4,13E-04			3,307E-06	0,8		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	2,847E-04	281	2,36	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,04			2,817E-04	99,0		
	0	0	6002		3,69E-04			2,953E-06	1,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	2,049E-04	345	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,03			2,012E-04	98,2		
	0	0	6002		4,59E-04			3,676E-06	1,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	1,649E-04	56	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02			1,637E-04	99,3		
	0	0	6002		1,38E-04			1,107E-06	0,7		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	1,402E-04	226	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02			1,389E-04	99,1		
	0	0	6002		1,52E-04			1,213E-06	0,9		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	1,338E-04	157	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02			1,324E-04	98,9		
	0	0	6002		1,79E-04			1,435E-06	1,1		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,10E-03	1,676E-05	241	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		2,07E-03			1,658E-05	98,9		
	0	0	6002		2,29E-05			1,836E-07	1,1		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,93E-03	1,547E-05	231	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		1,91E-03			1,532E-05	99,0		
	0	0	6002		1,93E-05			1,541E-07	1,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,66E-03	1,325E-05	225	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		1,64E-03			1,312E-05	99,0		
	0	0	6002		1,68E-05			1,344E-07	1,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,52E-03	1,213E-05	57	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		1,50E-03			1,202E-05	99,1		
	0	0	6002		1,41E-05			1,129E-07	0,9		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,50E-03	1,202E-05	233	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		1,49E-03			1,191E-05	99,1		
	0	0	6002		1,38E-05			1,100E-07	0,9		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд	Коорд	С	О	Фон	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения	Г	Т	Ч
---	-------	-------	---	---	-----	----------	-----------	------	------	-----	-------------------	---	---	---

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,57E-03	0,008	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,55E-03			0,008		98,8		
	0	0		6501	1,83E-05			9,134E-05		1,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	1,44E-03	0,007	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,43E-03			0,007		98,9		
	0	0		6501	1,61E-05			8,052E-05		1,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	8,23E-04	0,004	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,14E-04			0,004		98,9		
	0	0		6501	9,06E-06			4,530E-05		1,1		
2	5814,40	4084,40	2,00	8,04E-04	0,004	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	7,95E-04			0,004		98,9		
	0	0		6501	8,73E-06			4,365E-05		1,1		
7	6161,70	3593,30	2,00	5,30E-04	0,003	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	5,24E-04			0,003		98,8		
	0	0		6501	6,11E-06			3,053E-05		1,2		
8	5776,40	2951,00	2,00	3,79E-04	0,002	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,74E-04			0,002		98,7		
	0	0		6501	4,81E-06			2,407E-05		1,3		
9	4772,00	3184,60	2,00	3,08E-04	0,002	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,04E-04			0,002		98,8		
	0	0		6501	3,65E-06			1,827E-05		1,2		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,61E-04	0,001	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,58E-04			0,001		98,8		
	0	0		6501	3,05E-06			1,523E-05		1,2		
5	5122,40	4743,60	2,00	2,49E-04	0,001	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,46E-04			0,001		98,8		
	0	0		6501	2,92E-06			1,458E-05		1,2		
10	9349,90	5791,70	2,00	3,11E-05	1,557E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	3,08E-05			1,541E-04		98,9		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,87E-05	1,437E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,85E-05			1,423E-04		99,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,46E-05	1,231E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,44E-05			1,219E-04		99,0		
14	862,30	610,20	2,00	2,25E-05	1,127E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,23E-05			1,117E-04		99,1		
12	10109,0	7131,80	2,00	2,23E-05	1,116E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,21E-05			1,106E-04		99,1		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,03	1,634	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	0,03			1,632		99,9		
	0		0	6002	3,41E-05			0,002		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	1,498	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	0,03			1,497		100,0		
	0		0	6002	6,25E-06			3,125E-04		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,854	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	0,02			0,854		100,0		
	0		0	6002	5,26E-06			2,628E-04		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,835	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	0,02			0,835		100,0		
	0		0	6002	4,81E-06			2,404E-04		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,550	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	0,01			0,550		100,0		
	0		0	6002	4,29E-06			2,146E-04		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	7,86E-03	0,393	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	7,85E-03			0,393		99,9		
	0		0	6002	5,34E-06			2,672E-04		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	6,39E-03	0,320	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	6,39E-03			0,320		100,0		
	0		0	6002	1,61E-06			8,049E-05		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	5,42E-03	0,271	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	5,42E-03			0,271		100,0		
	0		0	6002	1,76E-06			8,817E-05		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	5,17E-03	0,258	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	5,17E-03			0,258		100,0		
	0		0	6002	2,09E-06			1,043E-04		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	6,47E-04	0,032	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	6,47E-04			0,032		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	5,98E-04	0,030	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	5,98E-04			0,030		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	5,12E-04	0,026	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001	5,12E-04			0,026		100,0		

14	862,30	610,20	2,00	4,69E-04	0,023	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,69E-04		0,023		100,0			

12	10109,0	7131,80	2,00	4,65E-04	0,023	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,65E-04		0,023		100,0			

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,07	0,014	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,014		100,0			

4	5356,60	3500,40	2,00	0,06	0,013	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,06		0,013		100,0			

1	5485,00	4149,70	2,00	0,04	0,007	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,007		100,0			

2	5814,40	4084,40	2,00	0,03	0,007	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,007		100,0			

7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	0,005	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,005		100,0			

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	0,003	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,003		100,0			

9	4772,00	3184,60	2,00	0,01	0,003	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,003		100,0			

6	6336,90	4445,80	2,00	0,01	0,002	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			

5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	0,002	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,002		100,0			

10	9349,90	5791,70	2,00	1,35E-03	2,708E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,35E-03		2,708E-04		100,0			

11	9171,90	6623,70	2,00	1,25E-03	2,502E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,25E-03		2,502E-04		100,0			

13	9274,00	7368,30	2,00	1,07E-03	2,143E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		2,143E-04		100,0			

14	862,30	610,20	2,00	9,82E-04	1,963E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,82E-04		1,963E-04		100,0			

12	10109,0	7131,80	2,00	9,72E-04	1,945E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,72E-04		1,945E-04		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,04	0,022	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		0,022		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,03	0,020	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		0,020		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,012	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,012		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,02	0,011	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		0,011		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,01	0,008	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		0,008		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	8,94E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,94E-03		0,005		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	7,28E-03	0,004	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,28E-03		0,004		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	6,17E-03	0,004	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,17E-03		0,004		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	5,88E-03	0,004	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,88E-03		0,004		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	7,37E-04	4,420E-04	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,37E-04		4,420E-04		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	6,81E-04	4,083E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,81E-04		4,083E-04		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	5,83E-04	3,497E-04	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,83E-04		3,497E-04		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	5,34E-04	3,204E-04	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,34E-04		3,204E-04		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	5,29E-04	3,174E-04	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,29E-04		3,174E-04		100,0			

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	0,003	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,13		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,08	0,002	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,08		0,002		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	0,001	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,07		0,001		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	9,869E-04	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,05		9,869E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	7,049E-04	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,04		7,049E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	5,736E-04	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,03		5,736E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	4,867E-04	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		4,867E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	4,638E-04	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,02		4,638E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,90E-03	5,808E-05	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,90E-03		5,808E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,68E-03	5,365E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,68E-03		5,365E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,30E-03	4,595E-05	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,30E-03		4,595E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,10E-03	4,210E-05	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,10E-03		4,210E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,09E-03	4,171E-05	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,09E-03		4,171E-05		100,0			

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксид; фeниловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,38E-04	1,379E-06	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,38E-04		1,379E-06		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,60E-05	6,597E-07	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		6,60E-05		6,597E-07		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	3,33E-05	3,325E-07	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,33E-05		3,325E-07		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	3,02E-05	3,024E-07	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,02E-05		3,024E-07		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,95E-05	2,946E-07	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,95E-05		2,946E-07		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,09E-05	2,095E-07	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,09E-05		2,095E-07		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,20E-05	1,202E-07	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,20E-05		1,202E-07		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	9,62E-06	9,624E-08	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,62E-06		9,624E-08		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	7,70E-06	7,701E-08	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		7,70E-06		7,701E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,25E-06	1,252E-08	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,25E-06		1,252E-08		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,07E-06	1,070E-08	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,07E-06		1,070E-08		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,09E-07	9,094E-09	224	1,73	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	7,93E-07	7,934E-09	58	2,36	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	7,85E-07	7,847E-09	232	2,36	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,06	0,003	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,94E-03	9,722E-08	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,94E-03		9,722E-08		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	9,30E-04	4,651E-08	66	2,36	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,30E-04		4,651E-08		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,69E-04	2,344E-08	202	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,69E-04		2,344E-08		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	4,26E-04	2,132E-08	273	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,26E-04		2,132E-08		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	4,15E-04	2,077E-08	165	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-04		2,077E-08		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,95E-04	1,477E-08	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,95E-04		1,477E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,69E-04	8,471E-09	63	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,69E-04		8,471E-09		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,36E-04	6,785E-09	221	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,36E-04		6,785E-09		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,09E-04	5,429E-09	156	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,09E-04		5,429E-09		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,76E-05	8,824E-10	240	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,76E-05		8,824E-10		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,51E-05	7,543E-10	230	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,51E-05		7,543E-10		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,28E-05	6,411E-10	224	1,73	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,28E-05		6,411E-10		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,12E-05	5,593E-10	58	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,12E-05		5,593E-10		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,11E-05	5,532E-10	232	2,36	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,11E-05		5,532E-10		100,0			

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,35E-05	1,622E-05	344	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,35E-05		1,622E-05		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	1,19E-05	1,429E-05	43	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,19E-05		1,429E-05		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	6,70E-06	8,046E-06	170	1,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,70E-06		8,046E-06		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,45E-06	7,743E-06	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,45E-06		7,743E-06		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	5,17E-06	6,204E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,17E-06		6,204E-06		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	3,56E-06	4,270E-06	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,56E-06		4,270E-06		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	2,70E-06	3,241E-06	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,70E-06		3,241E-06		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	2,25E-06	2,702E-06	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,25E-06		2,702E-06		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	2,16E-06	2,587E-06	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,16E-06		2,587E-06		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	3,18E-07	3,812E-07	241	1,27	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	2,73E-07	3,274E-07	231	1,73	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	2,34E-07	2,804E-07	225	1,73	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,01E-07	2,417E-07	57	2,36	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,00E-07	2,398E-07	233	2,36	-	-	-	-	4

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,19	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,19		0,000		98,4			
0		0	6002		3,00E-03		0,000		1,6			
4	5356,60	3500,40	2,00	0,17	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,25	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,25		0,000		98,8		
	0	0	0	6002		3,03E-03		0,000		1,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,23	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,23		0,000		99,8		
	0	0	0	6002		5,55E-04		0,000		0,2		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,13	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,13		0,000		99,6		
	0	0	0	6002		4,67E-04		0,000		0,4		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,13	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,13		0,000		99,7		
	0	0	0	6002		4,27E-04		0,000		0,3		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,08	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,08		0,000		99,5		
	0	0	0	6002		3,82E-04		0,000		0,5		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,06	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,06		0,000		99,2		
	0	0	0	6002		4,75E-04		0,000		0,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,05	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,05		0,000		99,7		
	0	0	0	6002		1,43E-04		0,000		0,3		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,04		0,000		99,6		
	0	0	0	6002		1,57E-04		0,000		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,04	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,04		0,000		99,5		
	0	0	0	6002		1,85E-04		0,000		0,5		
10	9349,90	5791,70	2,00	4,90E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		4,88E-03		0,000		99,5		
	0	0	0	6002		2,37E-05		0,000		0,5		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,52E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		4,50E-03		0,000		99,6		
	0	0	0	6002		1,99E-05		0,000		0,4		
13	9274,00	7368,30	2,00	3,87E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,86E-03	0,000	99,6
0	0	6002	1,74E-05	0,000	0,4

14	862,30	610,20	2,00	3,55E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,53E-03	0,000	99,6
0	0	6002	1,46E-05	0,000	0,4

12	10109,0	7131,80	2,00	3,52E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,50E-03	0,000	99,6
0	0	6002	1,42E-05	0,000	0,4

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	0,14	-	343	0,68	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,14	0,000	99,9
0	0	6002	9,88E-05	0,000	0,1

4	5356,60	3500,40	2,00	0,13	-	44	0,68	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,000	100,0
0	0	6002	1,81E-05	0,000	0,0

1	5485,00	4149,70	2,00	0,07	-	170	0,93	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,000	100,0
0	0	6002	1,52E-05	0,000	0,0

2	5814,40	4084,40	2,00	0,07	-	213	0,93	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,000	100,0
0	0	6002	1,39E-05	0,000	0,0

7	6161,70	3593,30	2,00	0,05	-	281	2,36	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,05	0,000	100,0
0	0	6002	1,24E-05	0,000	0,0

8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	100,0
0	0	6002	1,55E-05	0,000	0,0

9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,03	0,000	100,0
0	0	6002	4,66E-06	0,000	0,0

6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	100,0
0	0	6002	5,11E-06	0,000	0,0

5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	6001		0,02		0,000	100,0			
	0	0	6002		6,04E-06		0,000	0,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	2,80E-03	-	241	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	2,80E-03		0,000		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	2,59E-03	-	231	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	2,59E-03		0,000		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	2,22E-03	-	225	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	2,22E-03		0,000		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	2,03E-03	-	57	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	2,03E-03		0,000		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	2,01E-03	-	233	0,93	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	2,01E-03		0,000		100,0			

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,02		0,000		98,1				
	0	0	6501	2,41E-04		0,000		1,2				
	0	0	6002	1,33E-04		0,000		0,7				
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,02		0,000		98,7				
	0	0	6501	2,13E-04		0,000		1,2				
	0	0	6002	2,43E-05		0,000		0,1				
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,01		0,000		98,7				
	0	0	6501	1,20E-04		0,000		1,2				
	0	0	6002	2,05E-05		0,000		0,2				
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	0,01		0,000		98,7				
	0	0	6501	1,15E-04		0,000		1,1				
	0	0	6002	1,87E-05		0,000		0,2				
7	6161,70	3593,30	2,00	6,69E-03	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	6,59E-03		0,000		98,5				
	0	0	6501	8,06E-05		0,000		1,2				
	0	0	6002	1,67E-05		0,000		0,2				
8	5776,40	2951,00	2,00	4,79E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	4,71E-03		0,000		98,2				

	0	0	6501		6,35E-05	0,000	1,3				
	0	0	6002		2,08E-05	0,000	0,4				
9	4772,00	3184,60	2,00	3,89E-03	-	56	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,83E-03	0,000	98,6
0	0	6501	4,82E-05	0,000	1,2
0	0	6002	6,27E-06	0,000	0,2

6	6336,90	4445,80	2,00	3,30E-03	-	226	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,25E-03	0,000	98,6
0	0	6501	4,02E-05	0,000	1,2
0	0	6002	6,86E-06	0,000	0,2

5	5122,40	4743,60	2,00	3,14E-03	-	157	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,10E-03	0,000	98,5
0	0	6501	3,85E-05	0,000	1,2
0	0	6002	8,12E-06	0,000	0,3

10	9349,90	5791,70	2,00	3,93E-04	-	241	0,68	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,88E-04	0,000	98,6
0	0	6501	4,39E-06	0,000	1,1
0	0	6002	1,04E-06	0,000	0,3

11	9171,90	6623,70	2,00	3,63E-04	-	231	0,68	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,58E-04	0,000	98,7
0	0	6501	3,72E-06	0,000	1,0

13	9274,00	7368,30	2,00	3,11E-04	-	225	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,07E-04	0,000	98,7
0	0	6501	3,25E-06	0,000	1,0

14	862,30	610,20	2,00	2,84E-04	-	57	0,93	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,81E-04	0,000	98,8
0	0	6501	2,70E-06	0,000	0,9

12	10109,0	7131,80	2,00	2,82E-04	-	233	0,93	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,79E-04	0,000	98,8
0	0	6501	2,65E-06	0,000	0,9

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,17	-	343	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,16	0,000	98,2
0	0	6002	2,97E-03	0,000	1,8

4	5356,60	3500,40	2,00	0,15	-	44	0,68	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,000	99,6

	0	0	6002		5,44E-04		0,000		0,4		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,09	-	170	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,09		0,000		99,5		
	0	0	6002		4,58E-04		0,000		0,5		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,08	-	213	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,08		0,000		99,5		
	0	0	6002		4,19E-04		0,000		0,5		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,06	-	281	2,36	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,06		0,000		99,3		
	0	0	6002		3,74E-04		0,000		0,7		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	-	345	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,04		0,000		98,8		
	0	0	6002		4,65E-04		0,000		1,2		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,03	-	56	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,000		99,6		
	0	0	6002		1,40E-04		0,000		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,03	-	226	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,000		99,4		
	0	0	6002		1,54E-04		0,000		0,6		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	-	157	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,000		99,3		
	0	0	6002		1,82E-04		0,000		0,7		
10	9349,90	5791,70	2,00	3,27E-03	-	241	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		3,25E-03		0,000		99,3		
	0	0	6002		2,32E-05		0,000		0,7		
11	9171,90	6623,70	2,00	3,02E-03	-	231	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		3,00E-03		0,000		99,4		
	0	0	6002		1,95E-05		0,000		0,6		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,59E-03	-	225	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,57E-03		0,000		99,3		
	0	0	6002		1,70E-05		0,000		0,7		
14	862,30	610,20	2,00	2,37E-03	-	57	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,35E-03		0,000		99,4		
	0	0	6002		1,43E-05		0,000		0,6		
12	10109,0	7131,80	2,00	2,35E-03	-	233	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6001		2,33E-03		0,000		99,4		
	0	0	6002		1,39E-05		0,000		0,6		

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,46E-03	-	343	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		4,32E-03		0,000		96,9		
		0	0	6002		1,24E-04		0,000		2,8		
		0	0	6501		1,65E-05		0,000		0,4		
4	5356,60	3500,40	2,00	4,00E-03	-	44	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		3,96E-03		0,000		99,1		
		0	0	6002		2,26E-05		0,000		0,6		
		0	0	6501		1,45E-05		0,000		0,4		
1	5485,00	4149,70	2,00	2,29E-03	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		2,26E-03		0,000		98,8		
		0	0	6002		1,90E-05		0,000		0,8		
		0	0	6501		8,18E-06		0,000		0,4		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,23E-03	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		2,21E-03		0,000		98,9		
		0	0	6002		1,74E-05		0,000		0,8		
		0	0	6501		7,88E-06		0,000		0,4		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,48E-03	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		1,45E-03		0,000		98,6		
		0	0	6002		1,55E-05		0,000		1,1		
		0	0	6501		5,51E-06		0,000		0,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	1,06E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		1,04E-03		0,000		97,8		
		0	0	6002		1,93E-05		0,000		1,8		
		0	0	6501		4,35E-06		0,000		0,4		
9	4772,00	3184,60	2,00	8,54E-04	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		8,45E-04		0,000		98,9		
		0	0	6002		5,83E-06		0,000		0,7		
		0	0	6501		3,30E-06		0,000		0,4		
6	6336,90	4445,80	2,00	7,26E-04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		7,17E-04		0,000		98,7		
		0	0	6002		6,38E-06		0,000		0,9		
		0	0	6501		2,75E-06		0,000		0,4		
5	5122,40	4743,60	2,00	6,94E-04	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		6,84E-04		0,000		98,5		
		0	0	6002		7,55E-06		0,000		1,1		
		0	0	6501		2,63E-06		0,000		0,4		

10	9349,90	5791,70	2,00	8,69E-05	-	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		8,56E-05			0,000		98,5		
11	9171,90	6623,70	2,00	8,01E-05	-	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		7,91E-05			0,000		98,7		
13	9274,00	7368,30	2,00	6,86E-05	-	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,77E-05			0,000		98,6		
14	862,30	610,20	2,00	6,28E-05	-	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,20E-05			0,000		98,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	6,22E-05	-	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,15E-05			0,000		98,8		

Вещество: 6043
Серый диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,11	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,11			0,000		97,4		
0		0	6002		2,93E-03			0,000		2,6		
0		0	6501		1,65E-05			0,000		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,10	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,10			0,000		99,5		
0		0	6002		5,37E-04			0,000		0,5		
0		0	6501		1,45E-05			0,000		0,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,06	-	170	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,06			0,000		99,2		
0		0	6002		4,52E-04			0,000		0,8		
0		0	6501		8,18E-06			0,000		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,06	-	213	0,93	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,06			0,000		99,2		
0		0	6002		4,13E-04			0,000		0,7		
0		0	6501		7,88E-06			0,000		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	-	281	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,04			0,000		99,0		
0		0	6002		3,69E-04			0,000		1,0		
0		0	6501		5,51E-06			0,000		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		98,3		
0		0	6002		4,59E-04			0,000		1,7		
0		0	6501		4,35E-06			0,000		0,0		

9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	-	56	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,000		99,3					
0	0	6002	1,38E-04		0,000		0,6					
0	0	6501	3,30E-06		0,000		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	-	226	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,000		99,2					
0	0	6002	1,52E-04		0,000		0,8					
0	0	6501	2,75E-06		0,000		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,02	-	157	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,000		99,0					
0	0	6002	1,79E-04		0,000		1,0					
0	0	6501	2,63E-06		0,000		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	2,18E-03	-	241	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,16E-03		0,000		98,9					
0	0	6002	2,29E-05		0,000		1,1					
11	9171,90	6623,70	2,00	2,01E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,99E-03		0,000		99,0					
0	0	6002	1,93E-05		0,000		1,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	1,72E-03	-	225	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,71E-03		0,000		99,0					
0	0	6002	1,68E-05		0,000		1,0					
14	862,30	610,20	2,00	1,58E-03	-	57	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,56E-03		0,000		99,1					
0	0	6002	1,41E-05		0,000		0,9					
12	10109,0	7131,80	2,00	1,56E-03	-	233	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,55E-03		0,000		99,1					
0	0	6002	1,38E-05		0,000		0,9					

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	-	343	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,000		98,7					
0	0	6501	1,39E-04		0,000		1,2					
0	0	6002	5,79E-06		0,000		0,1					
4	5356,60	3500,40	2,00	0,01	-	44	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,000		98,8					
0	0	6501	1,23E-04		0,000		1,2					
0	0	6002	1,06E-06		0,000		0,0					

1	5485,00	4149,70	2,00	5,96E-03	-	170	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	5,89E-03	0,000	98,8						
	0	0	6501	6,91E-05	0,000	1,2						
2	5814,40	4084,40	2,00	5,82E-03	-	213	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	5,76E-03	0,000	98,8						
	0	0	6501	6,65E-05	0,000	1,1						
7	6161,70	3593,30	2,00	3,84E-03	-	281	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	3,79E-03	0,000	98,8						
	0	0	6501	4,65E-05	0,000	1,2						
8	5776,40	2951,00	2,00	2,75E-03	-	345	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,71E-03	0,000	98,6						
	0	0	6501	3,67E-05	0,000	1,3						
9	4772,00	3184,60	2,00	2,23E-03	-	56	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,20E-03	0,000	98,7						
	0	0	6501	2,79E-05	0,000	1,2						
6	6336,90	4445,80	2,00	1,89E-03	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,87E-03	0,000	98,8						
	0	0	6501	2,32E-05	0,000	1,2						
5	5122,40	4743,60	2,00	1,80E-03	-	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,78E-03	0,000	98,7						
	0	0	6501	2,22E-05	0,000	1,2						
10	9349,90	5791,70	2,00	2,26E-04	-	241	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,23E-04	0,000	98,9						
	0	0	6501	2,54E-06	0,000	1,1						
11	9171,90	6623,70	2,00	2,08E-04	-	231	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,06E-04	0,000	98,9						
	0	0	6501	2,15E-06	0,000	1,0						
13	9274,00	7368,30	2,00	1,78E-04	-	225	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,77E-04	0,000	98,9						
	0	0	6501	1,88E-06	0,000	1,1						
14	862,30	610,20	2,00	1,63E-04	-	57	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,62E-04	0,000	99,0						
	0	0	6501	1,56E-06	0,000	1,0						
12	10109,0	7131,80	2,00	1,62E-04	-	233	0,93	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,60E-04	0,000	99,0						
	0	0	6501	1,53E-06	0,000	0,9						

Приложение Б.9.5. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,01			4,218E-04		98,3		
		0	0	6501	1,72E-04			6,874E-06		1,6		
		0	0	6002	7,03E-06			2,811E-07		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	9,65E-03	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,50E-03			3,800E-04		98,4		
		0	0	6501	1,48E-04			5,915E-06		1,5		
		0	0	6002	1,84E-06			7,362E-08		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,03E-03	3,214E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,91E-03			3,163E-04		98,4		
		0	0	6501	1,26E-04			5,029E-06		1,6		
		0	0	6002	2,47E-06			9,877E-08		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	6,15E-03	2,461E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,04E-03			2,416E-04		98,2		
		0	0	6501	1,10E-04			4,409E-06		1,8		
		0	0	6002	2,46E-06			9,850E-08		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,79E-03	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,74E-03			1,095E-04		98,2		
		0	0	6501	5,01E-05			2,003E-06		1,8		
		0	0	6002	1,14E-06			4,541E-08		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,60E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		98,3		
		0	0	6501	4,27E-05			1,708E-06		1,6		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,98E-03	7,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,95E-03			7,813E-05		98,5		
		0	0	6501	2,97E-05			1,189E-06		1,5		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,52E-03	6,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,50E-03			5,982E-05		98,4		

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	6,129E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	0,02	6,126E-04			100,0				
	0	0		6002	7,03E-06	2,813E-07			0,0				
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	4,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	0,01	4,689E-04			100,0				
	0	0		6002	3,11E-06	1,246E-07			0,0				
9	4772,00	3184,60	2,00	8,98E-03	3,591E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	8,98E-03	3,590E-04			100,0				
	0	0		6002	3,00E-06	1,202E-07			0,0				
6	6336,90	4445,80	2,00	7,86E-03	3,145E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	7,86E-03	3,144E-04			100,0				
	0	0		6002	2,76E-06	1,104E-07			0,0				
10	9349,90	5791,70	2,00	8,16E-04	3,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	8,16E-04	3,263E-05			100,0				
11	9171,90	6623,70	2,00	7,54E-04	3,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	7,54E-04	3,014E-05			100,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	6,74E-04	2,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	6,74E-04	2,697E-05			100,0				
14	862,30	610,20	2,00	5,95E-04	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	5,94E-04	2,378E-05			100,0				
12	10109,0	7131,80	2,00	5,89E-04	2,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	5,89E-04	2,355E-05			100,0				

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17E-03	7,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	1,14E-03	6,852E-05			97,7				
	0	0		6501	1,86E-05	1,118E-06			1,6				
	0	0		6002	7,81E-06	4,685E-07			0,7				
1	5485,00	4149,70	2,00	1,05E-03	6,282E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	1,03E-03	6,173E-05			98,3				
	0	0		6501	1,60E-05	9,618E-07			1,5				
	0	0		6002	2,05E-06	1,227E-07			0,2				
4	5356,60	3500,40	2,00	8,73E-04	5,236E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0		6001	8,56E-04	5,138E-05			98,1				
	0	0		6501	1,36E-05	8,176E-07			1,6				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,05	9,658E-05	98,7						
0	0	6002	6,26E-04	1,251E-06	1,3						
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	7,503E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	7,379E-05	98,3						
0	0	6002	6,24E-04	1,248E-06	1,7						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	3,400E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	3,343E-05	98,3						
0	0	6002	2,88E-04	5,751E-07	1,7						
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	3,170E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	3,117E-05	98,3						
0	0	6002	2,67E-04	5,344E-07	1,7						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	2,409E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,01	2,386E-05	99,0						
0	0	6002	1,18E-04	2,367E-07	1,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	9,25E-03	1,850E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	9,13E-03	1,827E-05	98,8						
0	0	6002	1,14E-04	2,284E-07	1,2						
6	6336,90	4445,80	2,00	8,10E-03	1,621E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	8,00E-03	1,600E-05	98,7						
0	0	6002	1,05E-04	2,098E-07	1,3						
10	9349,90	5791,70	2,00	8,42E-04	1,684E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	8,30E-04	1,660E-06	98,6						
0	0	6002	1,20E-05	2,401E-08	1,4						
11	9171,90	6623,70	2,00	7,77E-04	1,555E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	7,67E-04	1,534E-06	98,6						
0	0	6002	1,06E-05	2,121E-08	1,4						
13	9274,00	7368,30	2,00	6,95E-04	1,390E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	6,86E-04	1,372E-06	98,7						
0	0	6002	9,25E-06	1,850E-08	1,3						
14	862,30	610,20	2,00	6,13E-04	1,225E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	6,05E-04	1,210E-06	98,7						
0	0	6002	7,80E-06	1,560E-08	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	6,07E-04	1,214E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	5,99E-04	1,198E-06	98,7						
0	0	6002	7,61E-06	1,522E-08	1,3						

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,04E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,99E-04			0,001		98,7		
		0	0	6501	5,07E-06			1,521E-05		1,3		
1	5485,00	4149,70	2,00	3,64E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,59E-04			0,001		98,8		
		0	0	6501	4,36E-06			1,309E-05		1,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	3,03E-04	9,086E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,99E-04			8,975E-04		98,8		
		0	0	6501	3,71E-06			1,113E-05		1,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,32E-04	6,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,29E-04			6,857E-04		98,6		
		0	0	6501	3,25E-06			9,758E-06		1,4		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,05E-04	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,04E-04			3,106E-04		98,6		
		0	0	6501	1,48E-06			4,433E-06		1,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,78E-05	2,934E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,65E-05			2,896E-04		98,7		
		0	0	6501	1,26E-06			3,780E-06		1,3		
5	5122,40	4743,60	2,00	7,48E-05	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,39E-05			2,217E-04		98,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	5,73E-05	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	5,66E-05			1,697E-04		98,8		
6	6336,90	4445,80	2,00	5,01E-05	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,95E-05			1,486E-04		98,8		
10	9349,90	5791,70	2,00	5,22E-06	1,565E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	5,14E-06			1,543E-05		98,6		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,81E-06	1,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,75E-06			1,425E-05		98,7		
13	9274,00	7368,30	2,00	4,30E-06	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,25E-06			1,275E-05		98,7		
14	862,30	610,20	2,00	3,79E-06	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,75E-06			1,124E-05		98,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,76E-06	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,71E-06			1,114E-05		98,8		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,226	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,226		100,0		
	0		0	6002				6,778E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,144	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,144		99,9		
	0		0	6002				7,306E-05		0,1		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,252	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,251		99,9		
	0		0	6002				2,588E-04		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,189	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,188		100,0		
	0		0	6002				9,094E-05		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,047		100,0		
	0		0	6002				1,721E-05		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,031		100,0		
	0		0	6002				1,525E-05		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,065	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,065		99,9		
	0		0	6002				4,180E-05		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,061	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,061		99,9		
	0		0	6002				3,884E-05		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,036		100,0		
	0		0	6002				1,660E-05		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,003		99,9		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,003		99,9		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	6001				0,002		100,0		

13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,00			0,003		99,9		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,00			0,002		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,001		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	5,46E-03	5,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		5,46E-03			5,461E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	5,09E-03	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		5,09E-03			5,092E-04		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	3,90E-03	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,90E-03			3,897E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,98E-03	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,98E-03			2,984E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,61E-03	2,613E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,61E-03			2,613E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,71E-04	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,71E-04			2,712E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,51E-04	2,505E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,51E-04			2,505E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,24E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,24E-04			2,241E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,98E-04	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,98E-04			1,976E-05		100,0		

12	10109,0	7131,80	2,00	1,96E-04	1,957E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,96E-04		1,957E-05		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,58E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,58E-03		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,73E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,73E-03		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,44E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,44E-03		0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,92E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,92E-03		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,23E-03	8,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,23E-03		8,913E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,08E-03	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,08E-03		8,310E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,59E-03	6,361E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,59E-03		6,361E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,22E-03	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,22E-03		4,870E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,07E-03	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		4,264E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,11E-04	4,427E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,11E-04		4,427E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-04	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,02E-04		4,089E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,14E-05	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,14E-05		3,658E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,06E-05	3,226E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,06E-05		3,226E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	7,99E-05	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,99E-05		3,195E-05		100,0			

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,512E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,065E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	8,46E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,46E-03		3,383E-04		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,47E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,47E-03		2,588E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,93E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,93E-03		1,171E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,73E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,73E-03		1,092E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	2,09E-03	8,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,09E-03		8,358E-05		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,60E-03	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,60E-03		6,399E-05		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,40E-03	5,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,40E-03		5,604E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,45E-04	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,45E-04		5,817E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,34E-04	5,373E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,34E-04		5,373E-06		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,20E-04	4,806E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,20E-04		4,806E-06		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,06E-04	4,238E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,06E-04		4,238E-06		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,05E-04	4,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,05E-04		4,198E-06		100,0			

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксид; фeниловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,25E-05	1,874E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		6,25E-05		1,874E-07		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	2,20E-05	6,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,20E-05		6,605E-08		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,19E-05	6,566E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,19E-05		6,566E-08		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,13E-05	6,376E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,13E-05		6,376E-08		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,01E-05	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,01E-05		3,027E-08		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	9,38E-06	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,38E-06		2,813E-08		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	4,15E-06	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-06		1,246E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	4,01E-06	1,202E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,01E-06		1,202E-08		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,68E-06	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,68E-06		1,104E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,21E-07	1,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,72E-07	1,116E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,25E-07	9,735E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,74E-07	8,208E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,70E-07	8,094E-10	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	4,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		4,560E-04		99,9			
0		0	6002		9,37E-05		2,811E-07		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,14	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001		0,14			4,108E-04	100,0		
	0	0	6002		2,45E-05			7,362E-08	0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,11	3,420E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,11			3,419E-04	100,0		
	0	0	6002		3,29E-05			9,877E-08	0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	2,616E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,09			2,615E-04	100,0		
	0	0	6002		2,65E-05			7,935E-08	0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	1,184E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04			1,183E-04	100,0		
	0	0	6002		1,51E-05			4,541E-08	0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	1,104E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04			1,103E-04	100,0		
	0	0	6002		1,41E-05			4,219E-08	0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	8,448E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,03			8,446E-05	100,0		
	0	0	6002		6,23E-06			1,869E-08	0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,468E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,02			6,467E-05	100,0		
	0	0	6002		6,01E-06			1,803E-08	0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	5,664E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,02			5,663E-05	100,0		
	0	0	6002		5,52E-06			1,656E-08	0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,96E-03	5,880E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,96E-03			5,878E-06	100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,81E-03	5,431E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,81E-03			5,430E-06	100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,62E-03	4,858E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,62E-03			4,857E-06	100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,43E-03	4,284E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,43E-03			4,283E-06	100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,41E-03	4,243E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,41E-03			4,242E-06	100,0		

Вещество: 1728

Этантоил (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозтиловый спирт; тиозтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

1	5485,00	4149,70	2,00	-	4,495E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,495E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	4,629E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,629E-09		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,321E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			1,321E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	4,657E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,657E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	8,784E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,784E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,785E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			7,785E-10		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,134E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			2,134E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	1,983E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			1,983E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	8,473E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,473E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	8,908E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,908E-11		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	7,869E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			7,869E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	5,706E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			5,706E-11		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	6,863E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			6,863E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	5,787E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			5,787E-11		100,0		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,697E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		0,00			2,697E-06		100,0		

2	5814,40	4084,40	2,00	-	1,731E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	1,731E-06	100,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,699E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	2,699E-06	100,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,993E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	1,993E-06	100,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	-	4,669E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	4,669E-07	100,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	-	3,175E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	3,175E-07	100,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	-	7,864E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	7,864E-07	100,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	-	6,707E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	6,707E-07	100,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	-	3,688E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	3,688E-07	100,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	-	3,853E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	-	3,422E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	-	2,478E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	-	2,918E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	-	2,505E-08	-	-	-	-	-	-	4

Приложение Б.9.7. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере без учета фона (среднесуточные)

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	4939,00	3710,00	6209,00	3710,00	1260,00	456,00	127,00	126,00	2,00
3	Полное описание	41,70	4116,35	11573,90	4116,35	8028,70	0,00	1048,38	729,88	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5485,00	4149,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
2	5814,40	4084,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
3	5660,20	3439,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
4	5356,60	3500,40	2,00	на границе производственной зоны	Граница производственной зоны
5	5122,40	4743,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
6	6336,90	4445,80	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
7	6161,70	3593,30	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
8	5776,40	2951,00	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
9	4772,00	3184,60	2,00	на границе С33	Граница контрольной зоны (500 м от границы объекта)
10	9349,90	5791,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Васильевка
11	9171,90	6623,70	2,00	на границе жилой зоны	д. Путилово
12	10109,00	7131,80	2,00	на границе жилой зоны	д. Становое
13	9274,00	7368,30	2,00	на границе жилой зоны	д. Орлово
14	862,30	610,20	2,00	на границе жилой зоны	д. Целенниково

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,01			4,218E-04		98,3		
		0	0	6501	1,72E-04			6,874E-06		1,6		
		0	0	6002	7,03E-06			2,811E-07		0,1		
1	5485,00	4149,70	2,00	9,65E-03	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,50E-03			3,800E-04		98,4		
		0	0	6501	1,48E-04			5,915E-06		1,5		
		0	0	6002	1,84E-06			7,362E-08		0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	8,03E-03	3,214E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,91E-03			3,163E-04		98,4		
		0	0	6501	1,26E-04			5,029E-06		1,6		
		0	0	6002	2,47E-06			9,877E-08		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	6,15E-03	2,461E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,04E-03			2,416E-04		98,2		
		0	0	6501	1,10E-04			4,409E-06		1,8		
		0	0	6002	2,46E-06			9,850E-08		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	2,79E-03	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,74E-03			1,095E-04		98,2		
		0	0	6501	5,01E-05			2,003E-06		1,8		
		0	0	6002	1,14E-06			4,541E-08		0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	2,60E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,55E-03			1,021E-04		98,3		
		0	0	6501	4,27E-05			1,708E-06		1,6		
		0	0	6002	1,05E-06			4,219E-08		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	1,98E-03	7,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,95E-03			7,813E-05		98,5		
		0	0	6501	2,97E-05			1,189E-06		1,5		
9	4772,00	3184,60	2,00	1,52E-03	6,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,50E-03			5,982E-05		98,4		

8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	6,129E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		6,126E-04		100,0					
0	0	6002	7,03E-06		2,813E-07		0,0					
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	4,690E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		4,689E-04		100,0					
0	0	6002	3,11E-06		1,246E-07		0,0					
9	4772,00	3184,60	2,00	8,98E-03	3,591E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,98E-03		3,590E-04		100,0					
0	0	6002	3,00E-06		1,202E-07		0,0					
6	6336,90	4445,80	2,00	7,86E-03	3,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,86E-03		3,144E-04		100,0					
0	0	6002	2,76E-06		1,104E-07		0,0					
10	9349,90	5791,70	2,00	8,16E-04	3,265E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,16E-04		3,263E-05		100,0					
11	9171,90	6623,70	2,00	7,54E-04	3,016E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,54E-04		3,014E-05		100,0					
13	9274,00	7368,30	2,00	6,74E-04	2,698E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,74E-04		2,697E-05		100,0					
14	862,30	610,20	2,00	5,95E-04	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,94E-04		2,378E-05		100,0					
12	10109,0	7131,80	2,00	5,89E-04	2,356E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,89E-04		2,355E-05		100,0					

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	1,17E-03	7,011E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,14E-03		6,852E-05		97,7					
0	0	6501	1,86E-05		1,118E-06		1,6					
0	0	6002	7,81E-06		4,685E-07		0,7					
1	5485,00	4149,70	2,00	1,05E-03	6,282E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,03E-03		6,173E-05		98,3					
0	0	6501	1,60E-05		9,618E-07		1,5					
0	0	6002	2,05E-06		1,227E-07		0,2					
4	5356,60	3500,40	2,00	8,73E-04	5,236E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	8,56E-04		5,138E-05		98,1					
0	0	6501	1,36E-05		8,176E-07		1,6					

	0	0	6002		2,74E-06			1,646E-07	0,3				
2	5814,40	4084,40	2,00	6,69E-04	4,014E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	6,54E-04			3,925E-05	97,8				
	0	0		6501	1,19E-05			7,168E-07	1,8				
	0	0		6002	2,74E-06			1,642E-07	0,4				
7	6161,70	3593,30	2,00	3,03E-04	1,819E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	2,96E-04			1,778E-05	97,8				
	0	0		6501	5,43E-06			3,256E-07	1,8				
	0	0		6002	1,26E-06			7,568E-08	0,4				
8	5776,40	2951,00	2,00	2,82E-04	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	2,76E-04			1,658E-05	97,9				
	0	0		6501	4,63E-06			2,777E-07	1,6				
	0	0		6002	1,17E-06			7,031E-08	0,4				
5	5122,40	4743,60	2,00	2,15E-04	1,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	2,12E-04			1,269E-05	98,3				
	0	0		6501	3,22E-06			1,933E-07	1,5				
9	4772,00	3184,60	2,00	1,65E-04	9,901E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,62E-04			9,718E-06	98,2				
	0	0		6501	2,55E-06			1,527E-07	1,5				
6	6336,90	4445,80	2,00	1,44E-04	8,669E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,42E-04			8,510E-06	98,2				
	0	0		6501	2,19E-06			1,315E-07	1,5				
10	9349,90	5791,70	2,00	1,50E-05	9,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,47E-05			8,833E-07	97,9				
11	9171,90	6623,70	2,00	1,39E-05	8,329E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,36E-05			8,159E-07	98,0				
13	9274,00	7368,30	2,00	1,24E-05	7,444E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,22E-05			7,299E-07	98,0				
14	862,30	610,20	2,00	1,09E-05	6,561E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,07E-05			6,436E-07	98,1				
12	10109,0	7131,80	2,00	1,08E-05	6,497E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0		6001	1,06E-05			6,375E-07	98,1				

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	3,43E-05	8,570E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,05	9,658E-05	98,7						
0	0	6002	6,26E-04	1,251E-06	1,3						
2	5814,40	4084,40	2,00	0,04	7,503E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,04	7,379E-05	98,3						
0	0	6002	6,24E-04	1,248E-06	1,7						
7	6161,70	3593,30	2,00	0,02	3,400E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	3,343E-05	98,3						
0	0	6002	2,88E-04	5,751E-07	1,7						
8	5776,40	2951,00	2,00	0,02	3,170E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	3,117E-05	98,3						
0	0	6002	2,67E-04	5,344E-07	1,7						
5	5122,40	4743,60	2,00	0,01	2,409E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,01	2,386E-05	99,0						
0	0	6002	1,18E-04	2,367E-07	1,0						
9	4772,00	3184,60	2,00	9,25E-03	1,850E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	9,13E-03	1,827E-05	98,8						
0	0	6002	1,14E-04	2,284E-07	1,2						
6	6336,90	4445,80	2,00	8,10E-03	1,621E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	8,00E-03	1,600E-05	98,7						
0	0	6002	1,05E-04	2,098E-07	1,3						
10	9349,90	5791,70	2,00	8,42E-04	1,684E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	8,30E-04	1,660E-06	98,6						
0	0	6002	1,20E-05	2,401E-08	1,4						
11	9171,90	6623,70	2,00	7,77E-04	1,555E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	7,67E-04	1,534E-06	98,6						
0	0	6002	1,06E-05	2,121E-08	1,4						
13	9274,00	7368,30	2,00	6,95E-04	1,390E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	6,86E-04	1,372E-06	98,7						
0	0	6002	9,25E-06	1,850E-08	1,3						
14	862,30	610,20	2,00	6,13E-04	1,225E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	6,05E-04	1,210E-06	98,7						
0	0	6002	7,80E-06	1,560E-08	1,3						
12	10109,0	7131,80	2,00	6,07E-04	1,214E-06	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	5,99E-04	1,198E-06	98,7						
0	0	6002	7,61E-06	1,522E-08	1,3						

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	4,04E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,99E-04			0,001		98,7		
		0	0	6501	5,07E-06			1,521E-05		1,3		
1	5485,00	4149,70	2,00	3,64E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,59E-04			0,001		98,8		
		0	0	6501	4,36E-06			1,309E-05		1,2		
4	5356,60	3500,40	2,00	3,03E-04	9,086E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,99E-04			8,975E-04		98,8		
		0	0	6501	3,71E-06			1,113E-05		1,2		
2	5814,40	4084,40	2,00	2,32E-04	6,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,29E-04			6,857E-04		98,6		
		0	0	6501	3,25E-06			9,758E-06		1,4		
7	6161,70	3593,30	2,00	1,05E-04	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,04E-04			3,106E-04		98,6		
		0	0	6501	1,48E-06			4,433E-06		1,4		
8	5776,40	2951,00	2,00	9,78E-05	2,934E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,65E-05			2,896E-04		98,7		
		0	0	6501	1,26E-06			3,780E-06		1,3		
5	5122,40	4743,60	2,00	7,48E-05	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	7,39E-05			2,217E-04		98,8		
9	4772,00	3184,60	2,00	5,73E-05	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	5,66E-05			1,697E-04		98,8		
6	6336,90	4445,80	2,00	5,01E-05	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,95E-05			1,486E-04		98,8		
10	9349,90	5791,70	2,00	5,22E-06	1,565E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	5,14E-06			1,543E-05		98,6		
11	9171,90	6623,70	2,00	4,81E-06	1,444E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,75E-06			1,425E-05		98,7		
13	9274,00	7368,30	2,00	4,30E-06	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,25E-06			1,275E-05		98,7		
14	862,30	610,20	2,00	3,79E-06	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,75E-06			1,124E-05		98,8		
12	10109,0	7131,80	2,00	3,76E-06	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	3,71E-06			1,114E-05		98,8		

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	0,226	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,226		100,0		
	0	0	0	6002				6,778E-05		0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	0,144	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,144		99,9		
	0	0	0	6002				7,306E-05		0,1		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	0,252	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,251		99,9		
	0	0	0	6002				2,588E-04		0,1		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	0,189	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,188		100,0		
	0	0	0	6002				9,094E-05		0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,047		100,0		
	0	0	0	6002				1,721E-05		0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,031		100,0		
	0	0	0	6002				1,525E-05		0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	0,065	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,065		99,9		
	0	0	0	6002				4,180E-05		0,1		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	0,061	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,061		99,9		
	0	0	0	6002				3,884E-05		0,1		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,036		100,0		
	0	0	0	6002				1,660E-05		0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,003		99,9		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,003		99,9		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001				0,002		100,0		

13	9274,00	7368,30	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,00			0,003		99,9		
14	862,30	610,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,00			0,002		100,0		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
1	5485,00	4149,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,002		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,001		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	5,46E-03	5,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		5,46E-03			5,461E-04		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	5,09E-03	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		5,09E-03			5,092E-04		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	3,90E-03	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,90E-03			3,897E-04		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	2,98E-03	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,98E-03			2,984E-04		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	2,61E-03	2,613E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,61E-03			2,613E-04		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	2,71E-04	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,71E-04			2,712E-05		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	2,51E-04	2,505E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,51E-04			2,505E-05		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	2,24E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		2,24E-04			2,241E-05		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,98E-04	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,98E-04			1,976E-05		100,0		

12	10109,0	7131,80	2,00	1,96E-04	1,957E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,96E-04		1,957E-05		100,0			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	8,58E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,58E-03		0,003		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	7,73E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,73E-03		0,003		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	6,44E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,44E-03		0,003		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	4,92E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,92E-03		0,002		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,23E-03	8,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,23E-03		8,913E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,08E-03	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,08E-03		8,310E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	1,59E-03	6,361E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,59E-03		6,361E-04		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,22E-03	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,22E-03		4,870E-04		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,07E-03	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,07E-03		4,264E-04		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,11E-04	4,427E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,11E-04		4,427E-05		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,02E-04	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,02E-04		4,089E-05		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	9,14E-05	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,14E-05		3,658E-05		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	8,06E-05	3,226E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,06E-05		3,226E-05		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	7,99E-05	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		7,99E-05		3,195E-05		100,0			

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,01	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,512E-04		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,01	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,01		4,065E-04		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	8,46E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		8,46E-03		3,383E-04		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	6,47E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,47E-03		2,588E-04		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	2,93E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,93E-03		1,171E-04		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	2,73E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,73E-03		1,092E-04		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	2,09E-03	8,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,09E-03		8,358E-05		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	1,60E-03	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,60E-03		6,399E-05		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	1,40E-03	5,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,40E-03		5,604E-05		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	1,45E-04	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,45E-04		5,817E-06		100,0			
11	9171,90	6623,70	2,00	1,34E-04	5,373E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,34E-04		5,373E-06		100,0			
13	9274,00	7368,30	2,00	1,20E-04	4,806E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,20E-04		4,806E-06		100,0			
14	862,30	610,20	2,00	1,06E-04	4,238E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,06E-04		4,238E-06		100,0			
12	10109,0	7131,80	2,00	1,05E-04	4,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,05E-04		4,198E-06		100,0			

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксиd; фeниловый спирт; моногидроксибензол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	6,25E-05	1,874E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		6,25E-05		1,874E-07		100,0			
4	5356,60	3500,40	2,00	2,20E-05	6,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,20E-05		6,605E-08		100,0			
2	5814,40	4084,40	2,00	2,19E-05	6,566E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,19E-05		6,566E-08		100,0			
1	5485,00	4149,70	2,00	2,13E-05	6,376E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		2,13E-05		6,376E-08		100,0			
7	6161,70	3593,30	2,00	1,01E-05	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		1,01E-05		3,027E-08		100,0			
8	5776,40	2951,00	2,00	9,38E-06	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		9,38E-06		2,813E-08		100,0			
5	5122,40	4743,60	2,00	4,15E-06	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,15E-06		1,246E-08		100,0			
9	4772,00	3184,60	2,00	4,01E-06	1,202E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		4,01E-06		1,202E-08		100,0			
6	6336,90	4445,80	2,00	3,68E-06	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6002		3,68E-06		1,104E-08		100,0			
10	9349,90	5791,70	2,00	4,21E-07	1,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	3,72E-07	1,116E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	3,25E-07	9,735E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	2,74E-07	8,208E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	2,70E-07	8,094E-10	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	5660,20	3439,70	2,00	0,15	4,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		0,15		4,560E-04		99,9			
0		0	6002		9,37E-05		2,811E-07		0,1			
1	5485,00	4149,70	2,00	0,14	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001		0,14			4,108E-04	100,0		
	0	0	6002		2,45E-05			7,362E-08	0,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	0,11	3,420E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,11			3,419E-04	100,0		
	0	0	6002		3,29E-05			9,877E-08	0,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	0,09	2,616E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,09			2,615E-04	100,0		
	0	0	6002		2,65E-05			7,935E-08	0,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	0,04	1,184E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04			1,183E-04	100,0		
	0	0	6002		1,51E-05			4,541E-08	0,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	0,04	1,104E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,04			1,103E-04	100,0		
	0	0	6002		1,41E-05			4,219E-08	0,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	0,03	8,448E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,03			8,446E-05	100,0		
	0	0	6002		6,23E-06			1,869E-08	0,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	0,02	6,468E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,02			6,467E-05	100,0		
	0	0	6002		6,01E-06			1,803E-08	0,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	0,02	5,664E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		0,02			5,663E-05	100,0		
	0	0	6002		5,52E-06			1,656E-08	0,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	1,96E-03	5,880E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,96E-03			5,878E-06	100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	1,81E-03	5,431E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,81E-03			5,430E-06	100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	1,62E-03	4,858E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,62E-03			4,857E-06	100,0		
14	862,30	610,20	2,00	1,43E-03	4,284E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,43E-03			4,283E-06	100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	1,41E-03	4,243E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001		1,41E-03			4,242E-06	100,0		

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

1	5485,00	4149,70	2,00	-	4,495E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,495E-09		100,0		
2	5814,40	4084,40	2,00	-	4,629E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,629E-09		100,0		
3	5660,20	3439,70	2,00	-	1,321E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			1,321E-08		100,0		
4	5356,60	3500,40	2,00	-	4,657E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			4,657E-09		100,0		
5	5122,40	4743,60	2,00	-	8,784E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,784E-10		100,0		
6	6336,90	4445,80	2,00	-	7,785E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			7,785E-10		100,0		
7	6161,70	3593,30	2,00	-	2,134E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			2,134E-09		100,0		
8	5776,40	2951,00	2,00	-	1,983E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			1,983E-09		100,0		
9	4772,00	3184,60	2,00	-	8,473E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,473E-10		100,0		
10	9349,90	5791,70	2,00	-	8,908E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			8,908E-11		100,0		
11	9171,90	6623,70	2,00	-	7,869E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			7,869E-11		100,0		
12	10109,0	7131,80	2,00	-	5,706E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			5,706E-11		100,0		
13	9274,00	7368,30	2,00	-	6,863E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			6,863E-11		100,0		
14	862,30	610,20	2,00	-	5,787E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6002		0,00			5,787E-11		100,0		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	5485,00	4149,70	2,00	-	2,697E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		0,00			2,697E-06		100,0		

2	5814,40	4084,40	2,00	-	1,731E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	1,731E-06	100,0							
3	5660,20	3439,70	2,00	-	2,699E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	2,699E-06	100,0							
4	5356,60	3500,40	2,00	-	1,993E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	1,993E-06	100,0							
5	5122,40	4743,60	2,00	-	4,669E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	4,669E-07	100,0							
6	6336,90	4445,80	2,00	-	3,175E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	3,175E-07	100,0							
7	6161,70	3593,30	2,00	-	7,864E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	7,864E-07	100,0							
8	5776,40	2951,00	2,00	-	6,707E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	6,707E-07	100,0							
9	4772,00	3184,60	2,00	-	3,688E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	0,00	3,688E-07	100,0							
10	9349,90	5791,70	2,00	-	3,853E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	9171,90	6623,70	2,00	-	3,422E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	10109,0	7131,80	2,00	-	2,478E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	9274,00	7368,30	2,00	-	2,918E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	862,30	610,20	2,00	-	2,505E-08	-	-	-	-	-	-	4

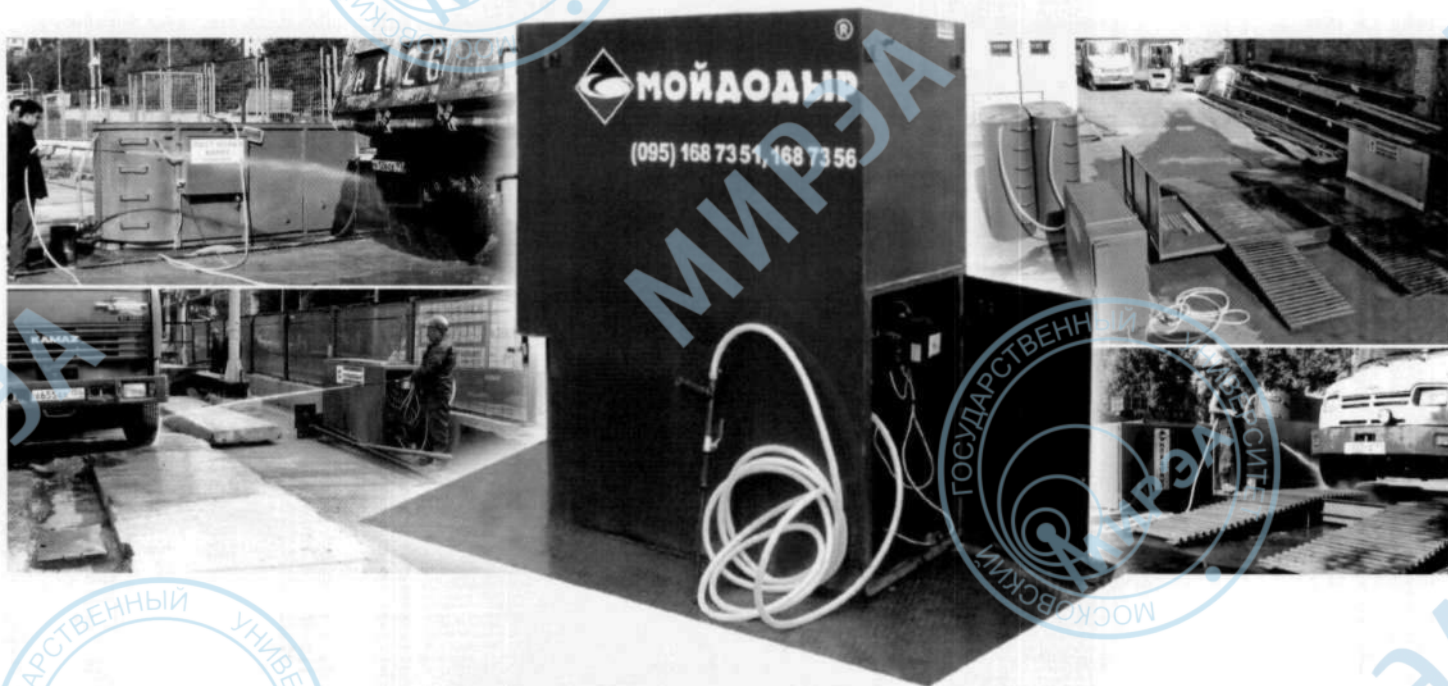
ПРИЛОЖЕНИЕ В

КОНЦЕРН МОЙДОДЫР®

0713530

“МОЙДОДЫР - К”

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТА МОЙКИ КОЛЕС
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
С СИСТЕМОЙ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Комплект «Мойдодыр-К» с системой оборотного водоснабжения используется на строительных площадках, в автопарках, на промышленных и других объектах для мойки колес автотранспортных средств и строительной техники, выезжающей на трассы и городские магистрали.

Обеспечивает экономию воды до 80%.

Оборудование сертифицировано.

Комплект легко демонтируется для перевозки на другой объект.

За счет электрообогрева насосной камеры возможна работа установки при температуре до -5°C . Перед монтажом Комплекта, Заказчиком подготавливается моечная площадка из дорожных плит, шламоприемный кювет и основание для размещения очистной установки.

Комплект состоит из контейнера, в котором размещена очистная установка с профессиональным моечным насосом, системой подогрева и автоматики и песколовки/капсулы с погружным насосом. Комплект может быть дополнен системой сбора осадка.

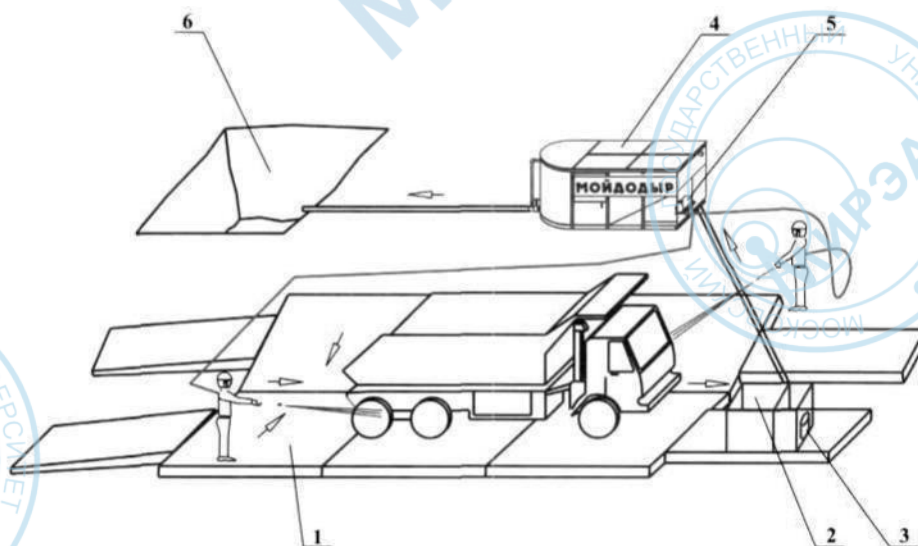
107370, г. Москва, Открытое шоссе, д. 48а, тел./факс: 8 (499) 168-73-51, 168-73-56
www.moydodyr.ru e-mail: info@moydodyr.ru

Характеристики комплектов «Мойдодыр-К»

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МД-К-4	МД-К-2	МД-К-1	СИСТЕМА СБОРА ОСАДКА (БАК+НАСОС)
1	Назначение	Основная модификация	Для работы в стесненных условиях	Для работы в особо стесненных условиях	Накопление осадка для последующего вывоза
2	Производительность, автомобилей/час	до 30	до 10	до 5	—
3	Размеры, мм (габаритные): - установки (LxВxН) - песколовки (LxВxН) - моечной площадки*	3550x1450x1370 1300x900x1000 15000x4000	1900x750x1900 1300x700x620 8800x4400	2150x650x1220 600x450x600** 4600x3200	2060x750x1900 — —
4	Масса без воды, кг	755 + 330 (песк.)	450 + 140 (песк.)	270 + 40 (капс.)	320
5	Объем воды в установке, м ³	3,5	1,25	0,9	3,0
6	Обслуживающий персонал, чел.	2 (1)	1	1	—
7	Количество моечных пистолетов, шт.	2	1	1	—
8	Установленная мощность, кВт (напряжение, В)	9,1 (380)	3,1 (380/220)	3,1 (380/220)	0,6

- * - в комплект не входит (выполняется Заказчиком по предоставленной схеме)
** - размеры капсулы (входит в комплект вместо песколовки)

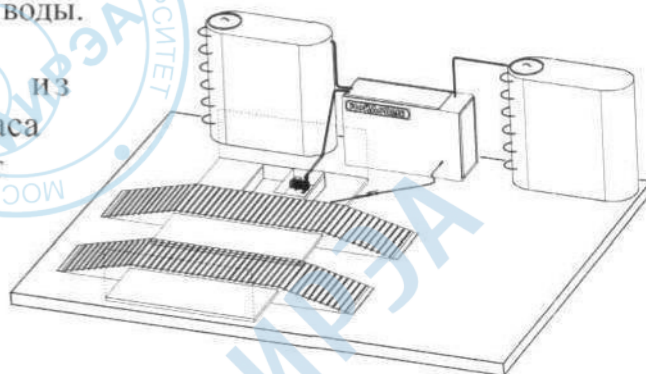
Принципиальная технологическая схема поста мойки



Автомобиль моется струёй воды из ручного пистолета.
Грязная вода стекает по уклонам площадки (1) в песколовку (2).
Грязевой насос-автомат (3) перекачивает воду в очистную установку (4).
Очищенная вода, профессиональным центробежным насосом (5), подается на моечный пистолет (6).
Отстоявшийся осадок из установки сливается самотеком в шламособорный кювет (6) (котлован в грунте объемом 3 - 10 м³).

В зависимости от конкретных условий строительной площадки (отсутствие воды) комплект оборудования может быть дополнен баком запаса воды.

Комплект «МД-К-1»(Э), состоящим из компактной эстакады с поддоном, бака запаса воды и системы сбора осадка, может использоваться для прокладки инженерных сетей, т.к. такой комплект легко демонтируется и передвигается на следующий участок работ.





Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

Каталог был представлен на выставке
«WASMA – 2007.»

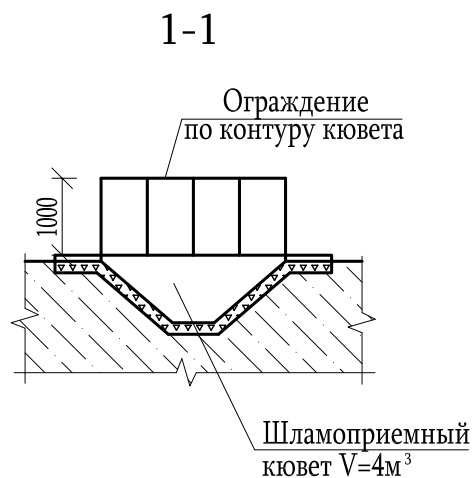
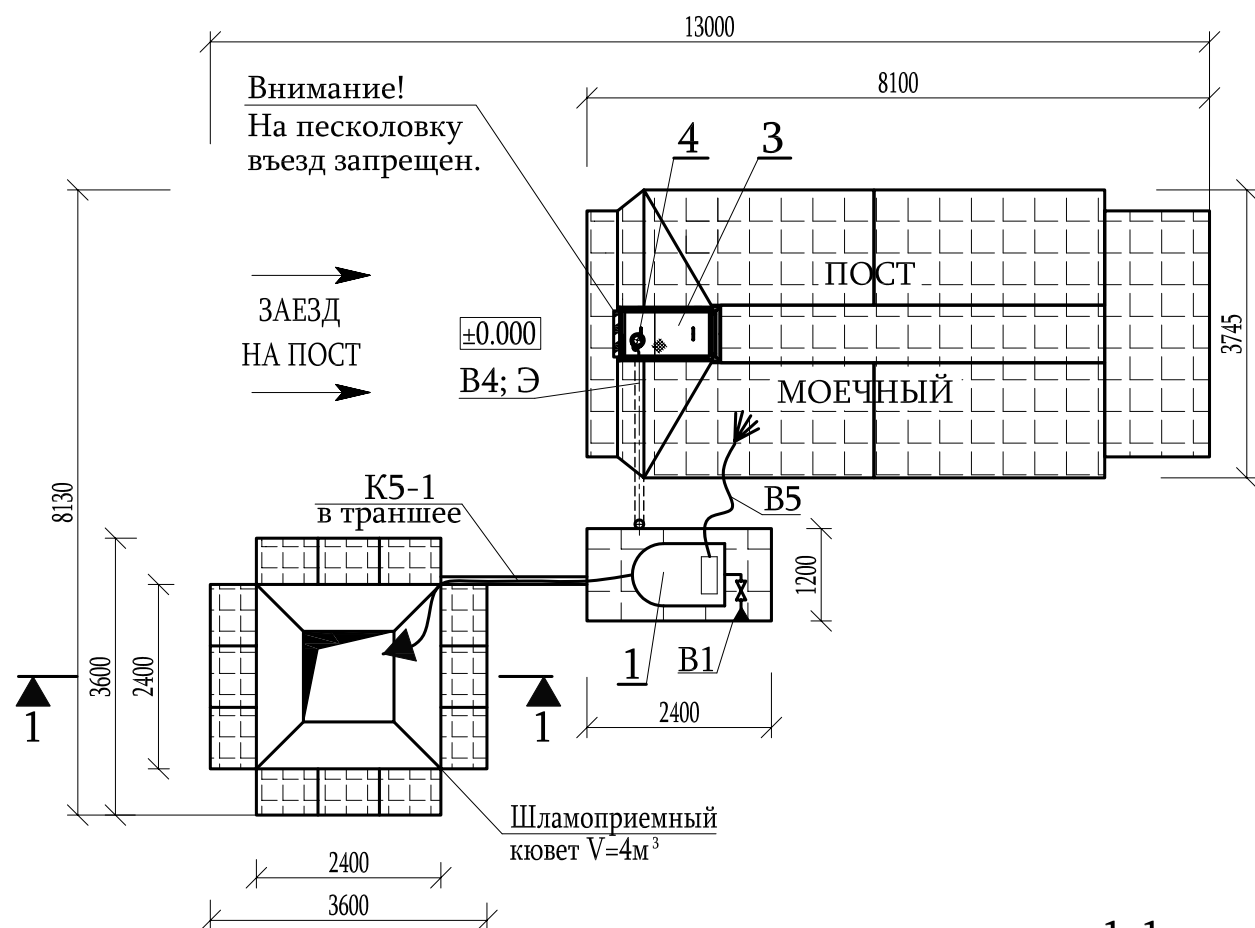
Каталог включен в базу данных
**«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»**

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail: fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

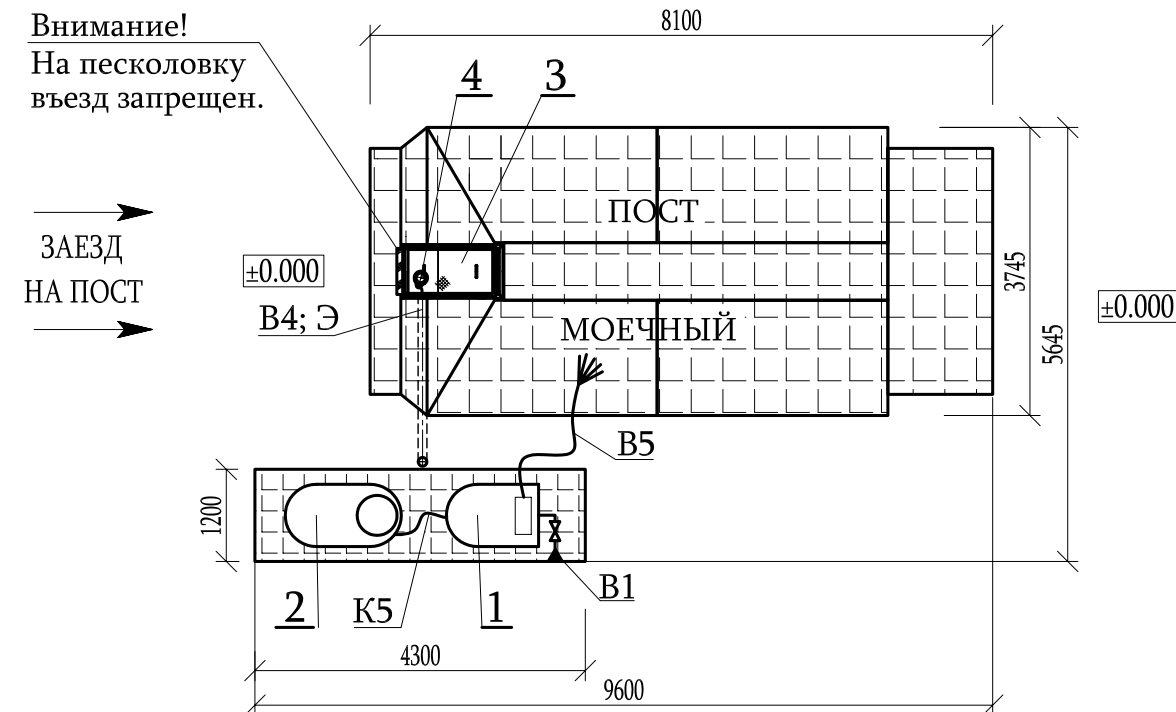
Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2007 год

ПЛАН ПЛОЩАДКИ МОЕЧНОГО ПОСТА
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
М 1:100
(без системы сбора осадка)



ПЛАН ПЛОЩАДКИ МОЕЧНОГО ПОСТА
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
М 1:100
(с системой сбора осадка)



Условные обозначения:

- B1 - хозяйственно-питьевой водопровод (Ду=15мм)
- B4 - трубопровод загрязненной воды (шланг Øвнутр.25мм, L=4м) - монтажный комплект
- B5 - трубопровод очищенной воды (комплектность моечного насоса)
- K5 - сбросной трубопровод (шланг Dвнутр.25мм, L=4м) - монтажный комплект
- K5-1 - сбросной трубопровод (шланг Dвнутр.60мм) - приобретает заказчиком.
- Вариант - лоток из бетона.
- Э - электрокабель погружного насоса поз.4

Примечание:

1. Отметке ±0.000 соответствует уровень земли на въезде и выезде с моечного поста.
2. Площадку под мойку колес устроить в месте выезда автотранспорта со стройки.
3. Шланг грязной воды (-B4-) и электрокабель (-Э-) уложить в трубу Ø108мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол-во	
		с системой сбора осадка	без системы сбора осадка
1	Установка "Мойдодыр-К-2"	1	1
2	Система сбора осадка	1	-
3	Песколовка	1	1
4	Насос погружной	1	1

"МОЙДОДЫР-К-2"

Заказчик:	ТХ		
Разраб.	Савов	Автомойка по адресу:	
Провер.	Новоселов	Технологическая схема расстановки и обвязки оборудования системы оборотного водоснабжения	Стадия
Утв.	Новоселов	Схема размещения оборудования. План площадки моечного поста. Сечение 1-1. Спецификация оборудования.	Лист
			Листов
			РП
			1
			5
			ЗАО Экологический промышленно-финансовый концерн МОЙДОДЫР [®] Москва, тел./факс:(095) 168-73-51

Инд. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Регистрационный номер члена СРО 251018/024. Дата регистрации 25.10.2018 г. Решение о приеме в члены СРО б/н от 25.10.2018 г. о допуске к работам по подготовке проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Регистрационный номер члена СРО № 110. Дата регистрации 23.06.2017 г. Протокол Совета ассоциации СРО № 4-СА/С/17 о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Сертификат ГОСТ Р ISO 9001-2015
Регистрационный номер: VCS-IST.SS.RU.0617.10.19



Установки очистки вод
от нефтепродуктов, спав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии:

ФПК, ФПКУ, ФПМ, ФПС, ФПУ, ФПЦ, ФПКЦ,
СФП-МС, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 42.21.13-019-23363751-2017

Санкт-Петербург
2019



Содержание:

1. Назначение и область применения	2
2. Технические характеристики, состав и маркировка изделия	3
2.1 Технические характеристики	3
2.2. Комплект поставки.....	4
2.3. Маркировка фильтрующих патронов	5
3. Устройство и принцип работы	7
3.1 Принцип работы ФП	7
3.2 Принцип работы системы фильтрующих патронов (СФП).....	9
4. Обслуживание и эксплуатация	9
5. Эффективность очистки сточных вод	10
6. Меры безопасности и требования к персоналу.....	12
7. Правила транспортировки и хранения	12
8. Гарантии производителя.....	14

1. Назначение и область применения

Фильтр-патрон (ФП) – установка для очистки сточных ливневых и технических вод от взвешенных веществ, нефтепродуктов, жиров, масел, ионов тяжелых металлов, СПАВ и других органических веществ, разработанная и выпускаемая НПП «Полихим».

После очистки концентрация загрязняющих веществ в пробе воды не превышает ПДК для сброса в городскую канализацию (согласно требованиям ГУП «Водоканал») и водоемы рыбохозяйственного назначения (после обеззараживания).

ФП предназначены для очистки стоков с территорий проездов, стоянок автотранспорта, автомобильных дорог и могут эксплуатироваться в районах Крайнего Севера, в тропическом и морском климате.

На установки имеются декларация соответствия ЕАЭС и сертификат соответствия ГОСТ Р.

ФП производства НПП «Полихим» успешно работают более 24 лет на сотнях объектов РФ и других стран.

Таблица 1. Обозначения и наименования установок.

Обозн.	Наименование	Загрузка	Назначение	
			Мех. очистка	Сорбц. очистка
Фильтрующие патроны (ФП)				
ФПМ	Фильтрующий патрон механический	лавсан	+	-
ФПЦ	Фильтрующий патрон механический	цеолит, лавсан	+	-
ФПС	Фильтрующий патрон сорбционный	уголь МАУ	-	+
ФПУ	Фильтрующий патрон сорбционный	уголь УКС	-	+
Комбинированные фильтрующие патроны (ФПК)				
ФПК	Фильтрующий патрон комбинированный	лавсан и уголь МАУ	+	+
ФПКУ	Фильтрующий патрон комбинированный	лавсан и уголь УКС	+	+
ФПКЦ	Фильтрующий патрон комбинированный	цеолит и уголь МАУ	+	+
Система фильтр патронов (СФП)				
СФП-МС	Система фильтрующих патронов из ФПМ и ФПС	лавсан, уголь МАУ	+	+
СФП-МУ	Система фильтрующих патронов из ФПМ и ФПУ	лавсан, уголь УКС	+	+
СФП-ЦС	Система фильтрующих патронов из ФПЦ и ФПС	цеолит, лавсан, уголь МАУ	+	+
СФП-ЦУ	Система фильтрующих патронов из ФПЦ и ФПУ	цеолит, лавсан, уголь УКС	+	+

ФПМ - предназначены для механической очистки стоков от взвешенных веществ, пленочных и эмульгированных нефтепродуктов;

ФПЦ - предназначены для механической очистки стоков от взвешенных веществ, пленочных и эмульгированных нефтепродуктов, ионов металлов и ионов аммония (NH_4^+);

ФПС - предназначены для сорбционной очистки стоков от нефтепродуктов, фенола, СПАВ, ионов марганца (Mn^{2+}) и других ионов (Zn , Sr , Cu , Al);

ФПУ - предназначены для сорбционной очистки стоков от нефтепродуктов, фенола, СПАВ, иона марганца (Mn^{2+}) и других ионов (Zn , Sr , Cu , Al);

Фильтрующие патроны с комбинированной загрузкой **ФПК**, **ФПКУ**, **ФПКЦ**, осуществляют комбинированную (механическую и сорбционную) очистку стоков от взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, ионов марганца (Mn^{2+}) и других металлов (Fe , Zn , Al).

2. Технические характеристики, состав и маркировка изделия

2.1 Технические характеристики

Фильтрующие патроны изготавливаются из полиэтилена низкого давления ГОСТ 16338-85 и полипропилена по ГОСТ 26996-86 по ТУ 42.21.13-019-23363751-2017, предназначены для установки в железобетонные колодцы.

Таблица 2 . Основные технические характеристики ФП

Диаметр по фланцу D, мм	Диаметр корпуса d, мм	Высота H, мм	Вес фильтрующего патрона с сухим сорбентом (кг)*						
			ФПМ	ФПЦ	ФПС	ФПУ	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ
580	480	900	29	53	44	44	33	33	74
		1200	32	73	57	57	47	47	105
		1800	45	115	92	92	71	71	157
920	820	900	92	155	115	115	95	95	207
		1200	105	217	158	158	128	128	289
		1800	125	310	230	230	179	179	413
1420	1320	900	220	355	266	266	216	216	489
		1200	244	521	372	372	291	291	696
		1800	287	775	547	547	413	413	1019
1920	1780	900	408	686	502	502	389	389	913
		1200	452	959	689	689	524	524	1277
		1800	525	1442	1018	1018	772	772	1934

*в расчете веса среднее значение насыпной плотности сухого угля. В зависимости от плотности и условий хранения и перевозки вес может меняться.

Таблица 3. Производительность ФП

Диаметр по фланцу, мм	Производительность (максимальная пропускная способность)		Высота Н, мм
	м³/час	л/сек	
580	4	1,2	900, 1200, 1800
920	8	2,5	900, 1200, 1800
1420	16	4,5	900, 1200, 1800
1920	32	9,0	900, 1200, 1800

2.2 Установка фильтр-патрона

Фильтр-патрон устанавливается:

1. На дно стандартного железобетонного колодца на опору (Рисунок 2):

- для фильтр-патронов \varnothing 1420 и 1920 мм опорой служит металлическая подставка,
- для фильтр-патронов \varnothing 920 и 580 мм – опорные ножки, приваренные к корпусу патрона при его изготовлении.

Преимущество применения ФП на опорных ножках состоит в том, что они могут устанавливаться в существующий колодец без его демонтажа, что позволяет снизить затраты на строительные-монтажные работы. Пластиковое герметизирующее кольцо (ПГК), не допускает попадания загрязнений в очищенный сток.

2. На металлическое опорное кольцо, устанавливаемое между бетонными кольцами колодца при его монтаже (Рисунок 3).

Фильтр-патрон \varnothing 580 мм предназначен для установки под люком на бетонной плите перекрытия колодца (Рисунок 4).

2.3 Комплект поставки

В комплект фильтрующего патрона входят:

- а) корпус в сборе;
- б) загрузка;
- г) опорное кольцо/герметизирующее кольцо (при установке на опорных ножках);
{возможна поставка без кольца}
- д) эксплуатационная документация:
 - паспорт;
 - сертификат соответствия ГОСТ Р;
 - декларация соответствия ЕАЭС;
 - экспертное заключение.

2.4. Маркировка фильтрующих патронов

Для фильтр-патронов используется следующая маркировка:

С-И ДхВ

где С – серия фильтрующего патрона;

И – исполнение (указывается только в случае исполнения на опорных ножках);

Д – диаметр фильтрующего патрона по фланцу, мм;

В – высота фильтрующего патрона, мм

Пример маркировки комбинированного фильтрующего патрона диаметром 920 мм и высотой 1200 мм:

ФПК 920х1200

Пример маркировки комбинированного фильтрующего патрона в исполнении на опорных ножках:

ФПК-Н 920х1200

Фильтрующие патроны для очистки стока могут применяться не только как отдельный элемент, но и как комбинация нескольких фильтрующих патронов для более глубокой и комплексной очистки (СФП – система фильтрующих патронов).

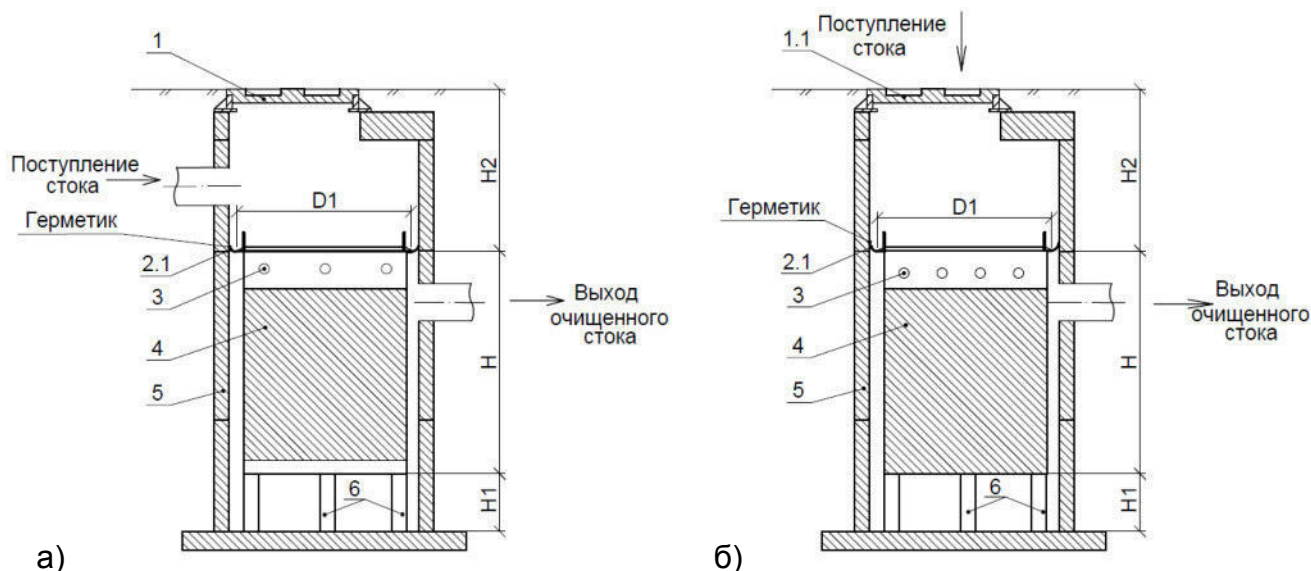


Рисунок 2. Схема установки фильтр-патрона в колодец на опорных ножках

а) Установка фильтр-патрона в колодец с боковым поступлением поверхностных стоков.

б) Установка фильтра-патрона в колодец с дождеприемной решеткой.

1 – люк; 1.1 – дождеприемная решетка; 2 – опорное кольцо; 2.1 – герметизирующее кольцо; 3 - переливные отверстия; 4 – корпус фильтр-патрона; 5 – ж/б колодец; 6 – опорные ножки;

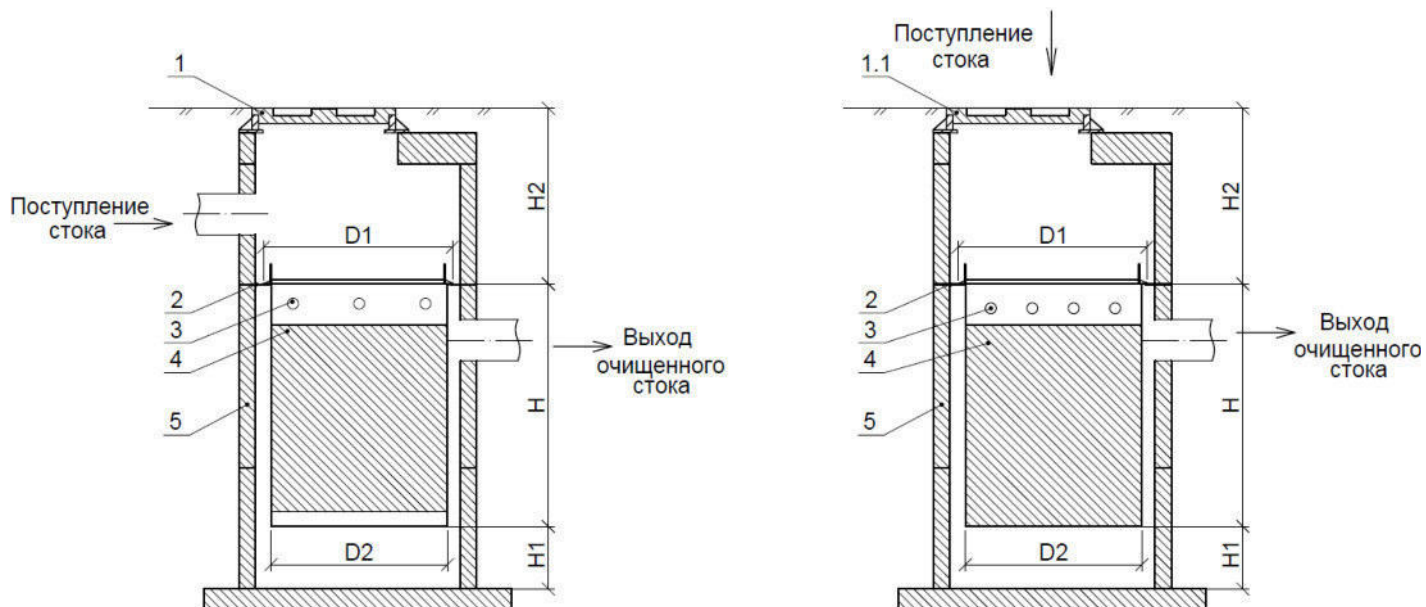
H – высота фильтрующего патрона;

H1 – расстояние до дна колодца, не менее 200 мм;

D2 – диаметр фильтрующего патрона по фланцу;

D1 – диаметр фильтрующего патрона.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------



а)

б)

Рисунок 3. Схема установки фильтр-патрона в колодец на опорном кольце

- а) Установка фильтр-патрона в колодец с боковым поступлением поверхностных стоков.
 б) Установка фильтра-патрона в колодец с дождеприемной решеткой.

1 – дождеприемная решетка; 2 – опорное кольцо; 2.1 – герметизирующее кольцо; 3 - переливные отверстия; 4 – корпус фильтр-патрона; 5 – ж/б колодец; 6 – опорные ножки;

H – высота фильтрующего патрона;

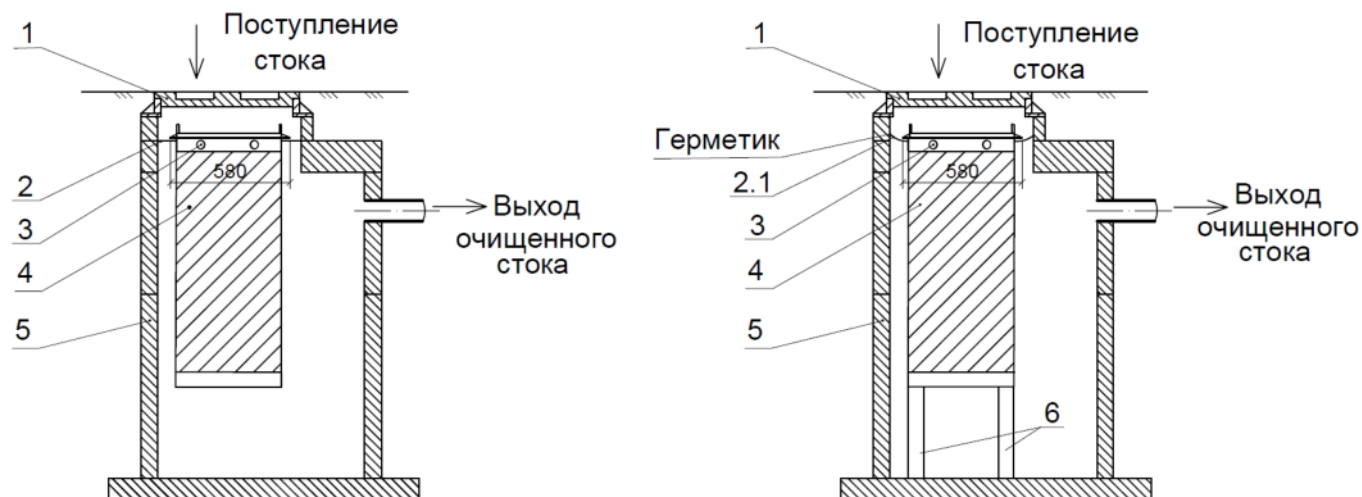
H1 – расстояние до дна колодца, не менее 200 мм;

H2 - при работе фильтров в теплый период - не меньше 175мм

при круглогодичной работе - не меньше глубины промерзания грунта в данном районе.

D1 – диаметр фильтрующего патрона по фланцу;

D2 – диаметр фильтрующего патрона.



а)

б)

Рисунок 4. Схема установки фильтр-патрон $\varnothing 580$ мм под люком на бетонной плите перекрытия колодца

- а) установка фильтр-патрона в колодец на опорном кольце;

- б) установка фильтра-патрона в колодец на опорных ножках.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1 – дождеприемная решетка; 2 – опорное кольцо; 2.1 – герметизирующее кольцо; 3 - переливные отверстия; 4 – корпус фильтр-патрона; 5 – ж/б колодец; 6 – опорные ножки.

3. Устройство и принцип работы

Фильтр-патрон выполнен в форме цилиндра с днищем, в котором имеются водопропускные отверстия. Внутри патрона предусмотрены две решетки, между которыми размещается фильтрующая загрузка фильтр-патрона. В верхней части патрона приварены опорный фланец и проушины, используемые при подъеме и перемещении патрона.

Устройство фильтр-патрона представлено на рисунке 4.

3.1 Принцип работы ФП

Описание принципа работы на основе работы ФПК:

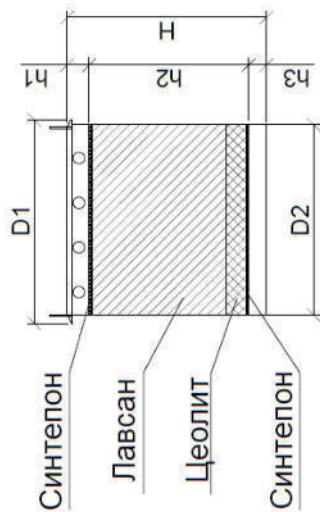
Очищаемая вода самотёком поступает на решетку, закрывающую загрузку ФП. В верхней части фильтрующего патрона с комбинированной загрузкой происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет эффекта коалесценции.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть ФП, заполненную активированным углем, где происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

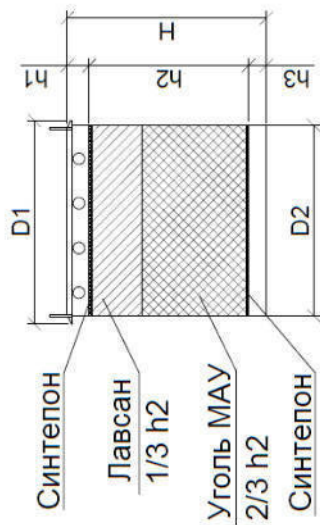
После прохождения сорбционной загрузки ФП очищенная вода либо сбрасывается в городскую канализацию, либо в водоёмы рыбохозяйственного значения (после УФ-обеззараживания).

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

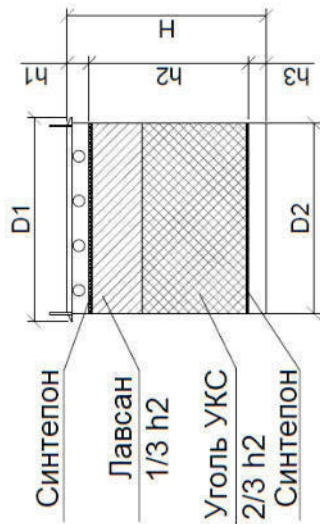
ФПМ



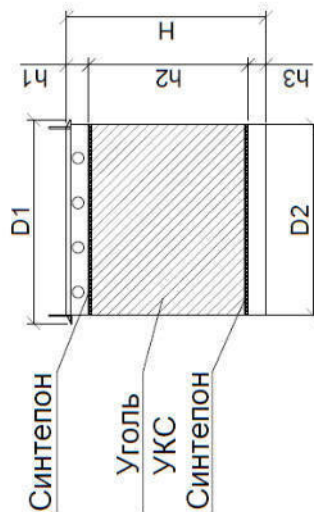
ФПК



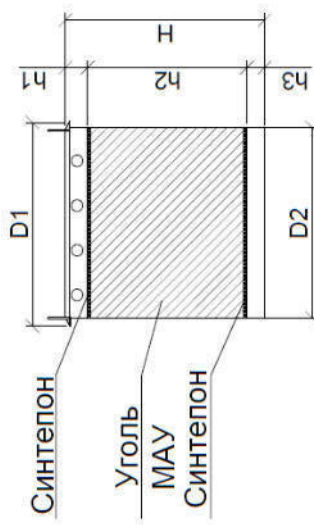
ФПКУ



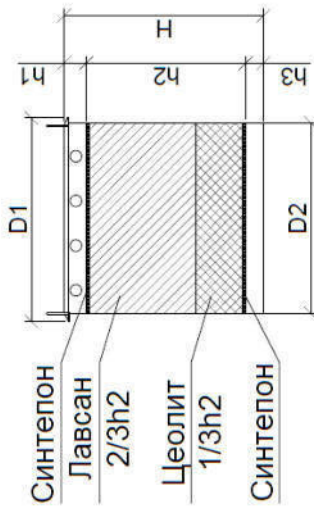
ФПУ



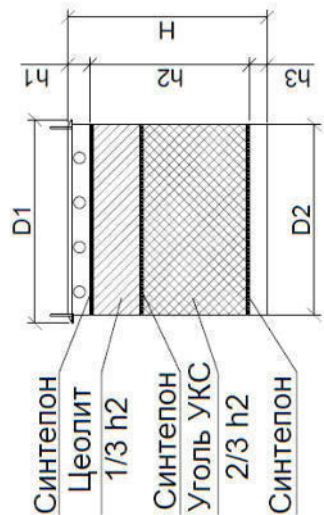
ФПС



ФПЦ



ФПКЦ



D1 – диаметр фильтр-патрона по фланцу;

D2 – диаметр корпуса фильтр-патрона;

H – высота фильтр-патрона;

h1 – высота зоны перелива;

h2 – высота загрузки;

h3 – высота днища фильтр-патрона.

Рисунок 4. Устройство фильтр-патронов серии ФПМ, ФПК, ФПКУ, ФПУ, ФПС, ФПЦ и ФПКЦ

3.2 Принцип работы системы фильтрующих патронов (СФП)

При каскадной схеме очистки (с применением первого колодца-отстойника и фильтрующих патронов) фильтрующие патроны монтируются в сеть канализационных колодцев последовательно. На рисунке 5 представлена схема устройства системы фильтрующих патронов на примере СФП-МС 1420х900.

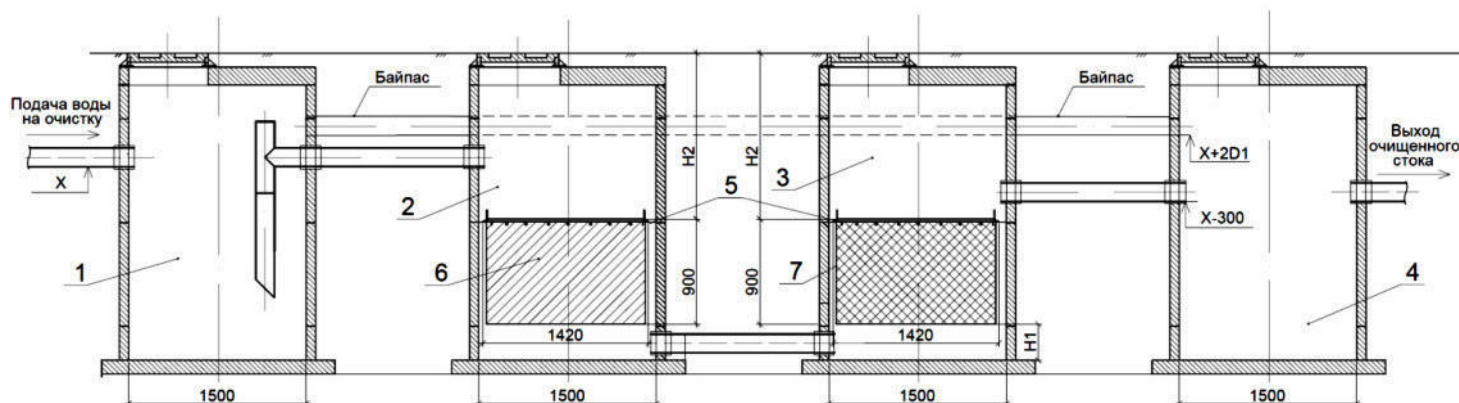


Рисунок 5. Общая стандартная схема СФП с байпасом (на примере СФП-МС)

1 – колодец-отстойник; 2 – бетонный колодец механической очистки; 3 – бетонный колодец сорбционной очистки; 4 – контрольный колодец; 5 – опорное кольцо; 6 – фильтрующий патрон механической очистки; 7 – фильтрующий патрон сорбционной очистки;

H1 - не менее 200мм;

H2 - при работе фильтров в теплый период - не менее 175 мм, при круглогодичной работе - не меньше глубины промерзания грунта в данном районе;

D1 - диаметр трубопровода.

Для СФП рационально организовывать байпасный трубопровод, который позволит сбрасывать избыток условно чистого стока без очистки во время интенсивных дождей.

4. Обслуживание и эксплуатация

Не реже 1 раза в месяц необходимо открывать крышку люка колодца и проводить контроль загрязнения решетки. При необходимости решетку очистить от загрязнений вручную.

После сильного ливня рекомендуется открывать люк и осматривать состояние ФП.

Рекомендуется проводить замену синтепона и лавсана не реже 1 раза в 3 месяца.

Рекомендуется проводить замену угля и цеолита - не реже 1 раза в год. При степени загрязнения угольного сорбента нефтепродуктами более 15% по массе сорбент считается отходами V класса опасности и вывозится на полигон.

Утилизация отработанных синтепона, лавсана и цеолита также производится вывозом их в место, отведенное для переработки и захоронения мусора.

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	Лист
						9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Выливать жидкие нефтепродукты в колодец с фильтрующим патроном;
- Сбрасывать в колодцы строительный мусор, песок, цемент и т.п.

5. Эффективность очистки сточных вод

C_0 - предельная концентрация на входе, мг/л, не более;

$C_{900,1200,1800}$ - концентрация на выходе в зависимости от высоты ФП, мг/л, не более.

Таблица 4. Эффективность очистки фильтрующих патронов

Наименование показателей	ФПС	ФПУ	ФПМ	ФПЦ	Концентрация на выходе мг/л		
	C_0	C_0	C_0	C_0	C_{900}	C_{1200}	C_{1800}
Взвешенные вещества	1100*	900*	1800*	1100*	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	-	5	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	-	5	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	-	5	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	140	80	10	20	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	-	0,01	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	-	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	-	2,5	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	-	2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	-	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	-	10	0,5	0,25	0,05
БПК ₅	140	80	10	20	30	10	2

Таблица 5. Эффективность очистки фильтрующих патронов с комбинированной загрузкой

Наименование показателей	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ	Концентрация на выходе, мг/л		
	C ₀	C ₀	C ₀	C ₉₀₀	C ₁₂₀₀	C ₁₈₀₀
Взвешенные вещества	2000*	1800*	2000*	3	3	3
Анионные СПАВ	50	25	55	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	8	4	9	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	5	2	6	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	80	50	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,05	0,15	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1	0,5	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	12	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	80	45	100	30	10	2

Таблица 6. Эффективность очистки системы фильтрующих патронов (СФП)

Наименование показателей	СФП-МС	СФП-МУ	СФП-ЦС	СФП-ЦУ	Концентрация на выходе, мг/л		
	C ₀	C ₀	C ₀	C ₀	C ₉₀₀	C ₁₂₀₀	C ₁₈₀₀
Взвешенные вещества	2900	2700	2200	2000	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	65	35	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	20	10	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	15	8	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	150	90	160	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	0,11	0,07	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	5	4,2	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	4,5	3,7	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	4	3,2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	11,2	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	15	14	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	150	90	160	100	30	10	2

Выбор высоты ФП производится в зависимости от требований к качеству очищенной воды и концентрации загрязняющих веществ в поступающем стоке (таблица 7), также от высоты загрузки изменяется длительность работы ФП.

Таблица 7. Высота ФП в зависимости от необходимой степени очистки

№ п/п	Степень очистки	Высота фильтров, мм
1	Для сброса очищенных стоков в городской коллектор	900
2	Для сброса очищенных стоков в ливневую канализацию	1200
3	Для сброса очищенных стоков в рыбохозяйственные водоемы	1800

Рекомендуется при максимальных концентрациях загрязнений принимать ФП с большей производительностью.

Таблица 8. Диаметр ФП в зависимости от производительности

Диаметр по фланцу, мм	Производительность (максимальная пропускная способность)		Высота Н, мм
	м ³ /час	л/сек	
580	4	1,5	900, 1200, 1800
920	8	2,5	900, 1200, 1800
1420	16	4,5	900, 1200, 1800
1920	32	9,0	900, 1200, 1800

6. Меры безопасности и требования к персоналу

При обслуживании фильтрующего патрона не требуется специальной подготовки и высокой квалификации персонала.

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

7. Правила транспортировки и хранения

Погрузку и крепление упаковочных единиц производить в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов».

Хранение фильтрующего патрона должно производиться на ровной площадке под навесом, предохраняющим фильтр от атмосферных осадков, солнечных лучей и

механических повреждений, при температуре окружающего воздуха от +1° до +40°С, относительной влажности воздуха до 90%.

ФП транспортируются только на деревянных поддонах и перегружаются только при помощи погрузочно-разгрузочной техники.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться без толчков и ударов и обеспечивать сохранность изделий и упаковки. Для исключения возможности повреждения корпуса фильтрующего патрона применять **только** синтетические стропы. При подъеме патрон стропить за все имеющиеся проушины на корпусе фильтр-патрона.

Транспортировка фильтрующего патрона должна производиться в вертикальном положении. При транспортировке фильтрующий патрон должен быть надёжно закреплён во избежание механических повреждений.

Используемые грузоподъемные механизмы должны соответствовать весу оборудования.

При подъеме ФП диаметром 1920 мм обязательно использование Н-образной траверсы, равномерно распределяющей нагрузку по всем грузовым проушинам, без их деформации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- штабелировать ФП в высоту и кантовать;
- вставать ногами на верхнюю крышку и корпус ФП во время транспортировки и хранения, а также ставить на них любые предметы;
- засорять верхнюю крышку фильтра;

Невыполнение требований является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.



8. Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует целостность корпуса и комплектующих на протяжении 12 месяцев, в течение которых обязуется бесплатно устранять неисправности, возникшие из-за дефектов материала или изготовления.

Гарантийные обязательства действительны только при условии проведения шеф-монтажных и пуско-наладочных работ силами специалистов предприятия-изготовителя НПП «Полихим».

Действия гарантийных обязательств прекращаются, если в гарантийный период были допущены следующие нарушения:

- монтаж или эксплуатация установки с нарушением требований паспорта и инструкции по эксплуатации установки,
- внесение в установку изменений, не согласованных с предприятием-изготовителем,
- нарушены условия хранения или транспортирования установки.

НПП «Полихим» оставляет за собой право внесения некоторых технических изменений, не влияющих на работоспособность и технические характеристики установки очистки вод.

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	Лист
						14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5653
от 29.08.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 733

- 1. Наименование продукции:** Установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Полихим», 188544, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория Промзона, зд. 502, пом.6 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Полихим», 188544, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория Промзона, зд. 502, пом.6 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 07/88-377/ПР-17 от 31 июля 2017 г., № 07/089-378/ПР-17 от 31 июля 2017 г.;
- 5. Область применения продукции:** для очистки поверхностных сточных вод: ливневых, дождевых, талых и поливомоечных стоков, стоков с автодорог, магистралей, эстакад, мостов, путепроводов, гидротехнических сооружений, портовых территорий, причалов, пляжных зон, городских улиц и площадей, технических вод с селитебных территорий, с территорий моек, АЗС и стоянок автотранспорта, котельных, территорий промышленных предприятий, а также для очистки механически очищенных вод.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В соответствии с данными ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ эффективность очистки сточных вод на установках представляется следующими данными:

Эффективность очистки фильтрующих патронов с однородной загрузкой:

Наименование показателей	ФПС	ФПУ	ФПМ	ФПЦ	Концентрация на выходе		
	C_0	C_0	C_0	C_0	C_{900}	C_{1200}	C_{1800}
Взвешенные вещества	1100	900	1800	1100	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	-	5	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	-	5	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	-	5	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	140	80	10	20	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	-	0,01	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	-	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	-	2,5	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	-	2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	-	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	-	10	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	140	80	10	20	30	10	2

Эффективность очистки комбинированных фильтрующих патронов:

Наименование показателей	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ	Концентрация на выходе		
	C_0	C_0	C_0	C_{900}	C_{1200}	C_{1800}
Взвешенные вещества	2000	1800	2000	3	3	3

Анионные СПАВ	50	25	55	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	8	4	9	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	5	2	6	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	80	50	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,05	0,15	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1	0,5	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	12	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	80	45	100	30	10	2

Эффективность очистки системы фильтр-патронов:

Наименование показателей	СФП	СФП-МУ	СФП-ЦС	СФП-ЦУ	Концентрация на выходе		
	C ₀	C ₀	C ₀	C ₀	C ₉₀₀	C ₁₂₀₀	C ₁₈₀₀
Взвешенные вещества	2900	2700	2200	2000	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	65	35	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	20	10	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	15	8	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	150	90	160	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	0,11	0,07	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	5	4,2	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	4,5	3,7	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	4	3,2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	11,2	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	15	14	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	150	90	160	100	30	10	2

Результаты исследований образца фрагментов корпусов комбинированного фильтрующего патрона марок ФПК, ФПС, соответствуют положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»:

- органолептические, интегральные санитарно-химические показатели водного модельного раствора после экспозиции с конструкционными материалами оборудования: запах – не более 2 баллов; цветность – не более 20 градусов; мутность – не более 2,6 ЕМФ; осадок – отсутствует; пенообразование – отсутствует; рН – от 6,0 до 9,0; окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/дм³;
- миграция химических веществ в водный модельный раствор (дистиллированная вода, время экспозиции – 30 суток при температуре заливочного раствора 20-22⁰С (далее комнатная) и при времени экспозиции 10 суток при температуре раствора 72²⁰С (далее комнатная), мг/л, не более: формальдегид – 0,05; спирт метиловый – 3,0; спирт бутиловый – 0,01; спирт изобутиловый - 0,01; ацетальдегид - 2,2; ацетон - 0,03;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ (ТУ 42.21.13-019-23363751-2017), по вышеизложенным показателям, соответствуют положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 .

При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать требования нормативно-технической документации изготовителя, следующие санитарно-эпидемиологические рекомендации:

1. После монтажа оборудования должны быть проведены натурные замеры генерируемых физических факторов (шум, вибрация, электромагнитные поля) на их соответствие требованиям раздела 7 главы II Единых санитарных требований с целью исключения неблагоприятного воздействия на обслуживающий персонал;
2. Условия безопасного применения (в т.ч. периодической промывки и дезинфекции), периодического лабораторного контроля качества очистки воды, утилизации отходов и предельно-допустимые концентрации химических веществ при сбросе сточных вод, должны быть согласованы с территориальными учреждениями Роспотребнадзора и Росприроднадзора, органами местного самоуправления;
3. Очищенные сточные воды не должны содержать возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы, и соответствовать требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
4. Конструкция оборудования должна исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на обслуживающий персонал (использование блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств и т.п.);
На корпусе оборудования должны быть этикетки, информирующие пользователя об изготовителе.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д.Д. Омельченко

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФИРМА ГЕОПОЛИС»**

109316, Москва, Волгоградский пр-т, д. 47, офис 112. +7 (495) 259-58-25, www.geopolis.info

**«Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков
(МАОП)». Регистрационный № СРО-П-083-14122009.
Регистрационный номер №0361 от 17.10.2019.**

Заказчик – ППК «Российский Экологический Оператор»

**«Альбом типовых технологических решений
по рекультивации полигонов ТКО».**

РЭО-209/2021

Москва 2021



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФИРМА ГЕОПОЛИС»

«Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков
(МАОП)». Регистрационный № СРО-П-083-14122009.
Регистрационный номер №0361 от 17.10.2019.

Заказчик – ППК «Российский Экологический Оператор»

**«Альбом типовых технологических решений
по рекультивации полигонов ТКО».**

РЭО-209/2021

Генеральный директор  А. Лифшиц

Главный инженер проекта  С. Е. Зайцев



Москва 2021

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Приложения.

Приложение 1. Графические материалы.

Чертежи к Разделу 2.1.

- 1.Лист 1. Типовые решения по верхнему изоляционному покрытию. Тип 1.
- 2.Лист 2. Типовые решения по верхнему изоляционному покрытию. Тип 2.
- 3.Лист 3. Типовые решения по верхнему изоляционному покрытию. Тип 3. Для уклонов от 1:3-1:2
- 4.Лист 4. Типовые решения по конструкции основания полигона. Тип 1-0.
- 5.Лист 5. Типовые решения по конструкции основания полигона. Тип 2-0.
- 6.Лист 6. Типовые решения по конструкции основания полигона. Тип 3-0.

Чертежи к Разделу 2.2.

- 1.Лист 1. Типовые конструкции системы сбора поверхностных вод. Конструкции водоотводных лотков горизонтальных и наклонных участков. М 1:1000

Чертежи к разделу 2.3.

- 1.Лист 1. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. План сетей сбора фильтрата секции 1. М 1:1000. Сечение лотка. Вариант 1. Сечение лотка. Вариант 2. Узел 1. Колодец К-1. М1:10, М1:20.
- 2.Лист 2. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. Конструкция скважины для сбора фильтрата.
- 3.Лист 3. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. Очистные сооружения фильтрата мощностью от 10 до 250 м³/сут. План. Разрезы 1-1, 2-2. М1:100.
- 4.Лист 4. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. Генеральный план очистных сооружений фильтрата мощностью до 400м³/сут.
- 5.Лист 5. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. Пруд-накопитель пермеата.
- 6.Лист 6. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. 40-футовая контейнерная установка для очистки фильтрата. М 1:50.
- 7.Лист 7. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. Пруд-накопитель пермеата (Пожарный водоем).
- 8.Лист 8. Типовые конструкции системы сбора и очистки фильтрата. КНС-1. М1:10.

Чертежи к разделу 2.4

- 1.Лист 1. Типовые решения по конструкции газодренажной скважины. Конструкция газодренажной скважины.
- 2.Лист 2. Типовые решения по конструкции газодренажной скважины. Конструкция газодренажной скважины с «Биофильтром ОПВС-0.095».
- 3.Лист 3. Система дегазации полигона (сбор и отведение биогаза). Газоэкстракционная скважина с ПЭ оголовком активной системы.
- 4.Лист 4. Система дегазации полигона (сбор и отведение биогаза). Конструкция газосборного трубопровода.
- 5.Лист 5. Система дегазации полигона. Конденсатоотводчик.
- 6.Лист 6. Система дегазации полигона. Устройство газосборной станции.
- 7.Лист 7. Система сбора и обезвреживания свалочного газа. Газотранспортный трубопровод.
- 8.Лист 8. Система дегазации полигона (сбор и отведение биогаза). Сборник конденсата.
- 9.Лист 9. Система дегазации полигона (сбор и отведение биогаза). Газокомпрессорная станция (ГКС).
- 10.Лист 10. Система дегазации полигона (сбор и отведение биогаза). Существующие высоко-температурная факельная установка (ВФУ) №1 мощностью 12,5 МВт и газокомпрессорная станция (ГКС) №1 производительностью 2500 м³/ч.
- 11.Лист 11. Угольный фильтр
- 12.Лист 12. Блочная теплоэлектростанция.

										Лист
										2
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата	РЭО-209/2021. Пояснительная записка				

Чертежи к разделу 2.5

1. Лист 1. Типовые решения по конструкции термометрической скважины. Конструкция термометрической скважины.

Приложение 2. Локальные сметные расчеты.

Сметы к Разделу 2.1.

- 1.1-01 верхнего изоляционного покрытия полигона Тип №1. (1,4м).
- 2.1-02 верхнего изоляционного покрытия полигона Тип №2. (1,9м).
- 4.1-03 верхнего изоляционного покрытия полигона Тип №3. (1,4м).
- 5.1-04 основания полигона Тип №1-0. (0,9м).
- 6.1-05 основания полигона Тип №2-0. (0,6м).
- 7.1-06 основания полигона Тип №3-0. (0,6м).

Сметы к Разделу 2.2.

- 1.2-01 Л-01 Отвод поверхностного стока.
- 2.2-02 Л-02 Отвод поверхностного стока.

Сметы к разделу 2.3.

- 1.3-01 Ф-1 Система сбора фильтрата.
 - 2.3-02 Ф-2 Система сбора фильтрата.
 - 3.3-03 Ф-3 Система сбора фильтрата.
 - 3.3-04 Ф-4 Система сбора фильтрата.
 - 4.3-05 Ф-5 Система сбора фильтрата.
 - 5.3-06 Ф-6 Система сбора фильтрата.
 - 6.3-07 Ф-7 Система сбора фильтрата.
 - 7.3-08 Ф-8 Система сбора фильтрата.
- ТКП. № ок-21-113 от 30 ноября 2021 г. Установка обратного осмоса для очистки фильтрата. ООО «ЭКОКОМ»

Сметы к разделу 2.4.

- 1.4-01 Д-1 система дегазации полигона
 - 2.4-02 Д-2 система дегазации полигона
 - 3.4-03 Д-3 система дегазации полигона
 - 4.4-04 Д-4 система дегазации полигона
 - 5.4-05 Д-5 система дегазации полигона
 - 6.4-06 Д-6 система дегазации полигона
 - 7.4-07 Д-7 система дегазации полигона
 - 8.4-08 Д-8 система дегазации полигона
- ТКП № ок/21-121 от 14 декабря 2021г. Блочные теплоэлектростанции (БТЭС). ООО «Экоком»
- ТКП № ок/21-116 от 07 декабря 2021г. Газокомпрессорные станции произ. от 100 до 2500 м3/ч и высокотемпературные (ВТ) факела произв. от 0.5 до 12.5 мВт. ООО «Экоком»
- ТКП № ок/21-119 от 08 декабря 2021г. Система угольных фильтров (УФ) произв. от 100 до 2500 м3/ч. ООО «Экоком»
- ТКП № 0180/2021К от 31.05.2021г. Очиститель воздуха (газов) «ОПВС-0,095» 0180/2021К. ООО «Научно-производственная компания Воздухоочистка»

Сметы к разделу 2.5.

- 1.Т-1 Термометрия полигона площадью 10га.
 - 2.Т-2 Термометрия полигона площадью 10га.
- ТКП №1412 от 14.12.2021 г. Поставка и монтаж оборудования по системе сбора и передачи данных температурного мониторинга свалочного тела. ООО «Брандмастер».
- ТКП №361-3 от 17.12.2021 г. Поставка и монтаж оборудования автоматического комплекса контроля качества воздуха ЭКОЛАБ. ООО «Экобиохим»

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		3

2.3.6. Комплектные очистные сооружения для очистки фильтрата.

Непосредственно методы, которые могут быть использованы для очистки фильтрата можно разделить на механические, биологические и физико-химические. Как правило, каждый из способов направлен на очистку от определенных загрязнителей. Например, для удаления органических примесей используют биологические методы. Для извлечения ионов тяжелых металлов, магния, кальция и других, используют физико-химические: осадительные, ионообменные или мембранные методы. Для доочистки используют адсорбционные или мембранные технологии. Обеззараживание воды осуществляют хлорированием, озонированием или ультрафиолетовым облучением.

Одной из самых эффективных и зарекомендовавших себя технологий очистки фильтрата является процесс обратного осмоса. Он включает в себя - это одно-, двух-, или многоступенчатую систему очистки воды, где основным элементом является мембрана обратного осмоса. Мембрана пропускает воду, но не пропускает растворенные в ней примеси. Благодаря свойствам обратноосмотических мембран и физике самого процесса обратный осмос позволяет удалять мельчайшие частицы загрязнений, включая вирусы и даже ионы металлов.

Эффективность обратного осмоса оценивают по селективности мембраны – способности удерживать ионы и молекулы разного размера, а также по удельной производительности единицы поверхности.

В последние годы были разработаны различные типы мембран с особыми свойствами, специально для процессов фильтрации. Нанопермеационные и обратноосмотические мембраны аналогичны по принципу работы, но отличаются размером пор и, соответственно, размером задерживаемых примесей. Так нанопермеационные мембраны характеризуются размером пор до 10 нм и удаляют молекулы и многозарядные ионы, имеющие размер более 0,01 мкм, органические молекулы с молекулярной массой выше 300, а также все бактерии и вирусы. Обратноосмотические мембраны характеризуются минимальным размером пор (до 1 нм), соизмеримым с размером одиночных ионов, в 200 раз меньшим размеров вирусов и в 4000 раз меньшим размера бактерий. Поэтому обратноосмотические мембраны задержи-

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		53

вают 99,9% всех растворенных в воде химических и 100% биологических (паразитарных, бактериальных и вирусных) загрязнений.

Производительность установок обратного осмоса для очистки фильтрата изменяется от 10 до 400 м³/сут. фильтрата, имеет 3 ступени очистки. Работа установки полностью автоматизирована.

Генеральный план площадки очистных сооружений фильтрата, использующих установки обратного осмоса мощностью от 250 до 400м³/сут. включает в себя следующие основные сооружения:

- накопительный пруд для сбора фильтрата с СТ (Лист 4 Раздела 2.3);
- насосная станция подачи фильтрата на очистку;
- установку обратного осмоса «Reverse Osmosis(RO) Plant» или аналог (Лист 6 Раздела 2.3.);
- складское помещение для резервуаров серной кислоты, натриевой щелочи, и пероксида водорода;
- накопительный резервуар пермеата (очищенного фильтрата) (Лист 7 Раздела 2.3);
- резервуар для концентрата фильтрата;
- КНС-1 для подачи концентрата на инфильтрацию и фильтрата на рециркуляцию(Лист 8 Раздела 2.3);
- пожарный резервуар РГЦ-60.

Генеральный план площадки очистных сооружений мощностью от 10 до 250м³/сут. будет иметь более простую структуру:

- накопительный резервуар для сбора фильтрата с СТ (Лист 3 Раздела 2.3);
- установку обратного осмоса «Reverse Osmosis(RO) Plant» или аналог (Лист 6 Раздела 2.3.);
- складское помещение - контейнер для резервуаров серной кислоты, натриевой щелочи, и пероксида водорода;

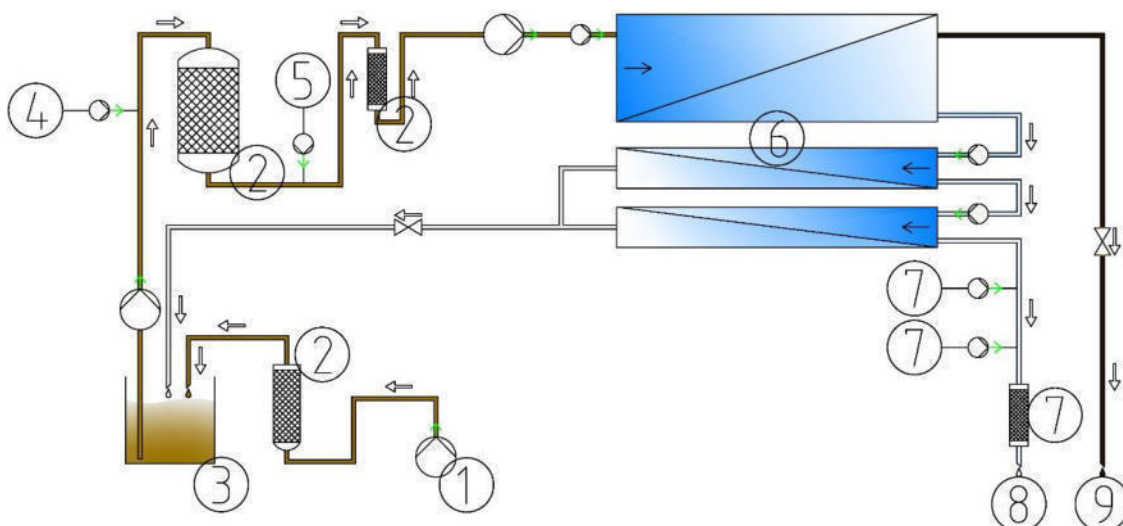
						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		54



Рис. 2.3.9. Площадка очистных сооружений фильтрата с установками обратного осмоса.

Установки обратного осмоса компании «ЭКОКОМ» поставляются в 10, 20, 30 и 40 фт. контейнерах. Размещение установок в контейнерах предлагает следующие преимущества:

- готовые стандартные блоки
- высокая надежность
- удобные эксплуатация и обслуживание
- мобильность и компактность
- быстрые и упрощенные монтаж и запуск.



Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис.2.3.10. Технологическая схема очистки на установках обратного осмоса.

1 - подача очищаемых стоков (пруд/резервуар); 2 – блок предварительной очистки (фильтрация): мешочные/ песочные/патронные фильтры (опционально); 3 - буферная емкость очищаемых стоков; 4 - подача серной кислоты; 5 - подача ингибитора отложений; 6 – блок глубокой очистки (обратный осмос); 7 – блок обработки пермеата: подача натриевой щелочи/подача нейтрализатора запаха/стриппер/ионообменники/УФ (опционально); 8 - отвод пермеата (очищенных стоков) (пруд/резервуар); 9 – отвод концентрата.

Степень очистки фильтрата - в соответствии Таблицей 1 ГОСТ Р 59418-2021 «Биологическая безопасность. Очистка сточных, технических, поверхностных вод и фильтратов полигонов твердых коммунальных отходов на основе обратного осмоса» приведена в Таблице 3.8.

Таблица 3.8. Показатели степени очистки фильтрата на установке обратного осмоса.

Показатель	Предельное значения показателя качества поступающих на очистку вод	Показатель качества пермеата	Эффективность очистки (качества пермеата)
рН	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
Электрическая проводимость, мСм/см	15	0.025	99.83%
БПКв, мг/л	2000	2	99.90%
ХПК, мг/л	20000	15	99.99%
Взвешенные вещества, мг/л	100	0.5	99.50%
Аммоний-ион, мг/л	1000	0.5	99.95%
Нитрит-ион, мг/л	1.7	0.035	97.94%
Сера (общая), мг/л	1300	100	92.31%
Хлориды, мг/л	3000	15	99.50%
Сульфаты, мг/л	1500	100	93.33%
Фосфаты, мг/л	20	0.02	99.60%
Железо ^{+2*} , мг/л	10	0.1	99.00%
Хром (общий), мг/л	5	0.02	99.60%
Марганец, мг/л	200	0.01	99.99%
Барий*, мг/л	0.1	0.001	99.00%
Алюминий, мг/л	1	0.005	99.50%
Стронций, мг/л	0.10	0.001	99.00%
Кальций*, мг/л	150	0.75	99.50%
Магний*, мг/л	5	0.01	99.80%
Фтор*, мг/л	2	0.012	99.40%
Кремни*, мг/л	20	0.03	99.85%
Медь*, мг/л	5	0.001	99.98%
Никель*, мг/л	5	0.01	99.80%
Кобальт*, мг/л	5	0.01	99.80%
Цинк*, мг/л	5	0.01	99.80%
Бор*, мг/л	5	0.5	90.00%
Бериллий*, мг/л	0.005	0.00003	99.40%
Титан*, мг/л	5	0.025	99.50%
Ртуть*, мг/л	0.00005	0.25×10 ⁻⁶	99.50%

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Нефтепродукты*, мг/л	1.5	0.05	96.67%
----------------------	-----	------	--------

*В растворенном виде.

Таблица 3.9. Соотношение пермеат/концентрат к исходному стоку.

Соотношение Пермеат : Концентрат		
Показатель		Соотношение к исходному стоку (фильтрату) ¹
Пермеат	%	75 - 90
Концентрат фильтрата	%	25 - 10

¹ Соотношение зависит от комплектации оборудования, исходного стока, эксплуатации и других факто

Установка обратного осмоса включает в себя несколько секций:

- накопительный резервуар для очищаемой воды – буферная емкость
- секция предварительной очистки (фильтрация), включающая от 1 до 3 ступени
- секция глубокой очистки (обратный осмос), включающая от 1 до 3 ступени очистки
- накопительный резервуар для пермеата (очищенной воды) – резервуар СІР
- стриппер (опция).

Для защиты модулей обратного осмоса и для обеспечения длительного срока службы вода очищается в несколько этапов.

В первую очередь, сточные воды проходят через систему предварительной фильтрации, которая в зависимости от исходной воды включает все или только часть следующих элементов: Мешочный фильтр из сложного полиэфира (с размером пор 150, 100, 50 мкм), где происходит очистка от механических (взвешенных) частиц, песочный фильтр (с размером частиц кварцевого песка 0,4-3,15 мм и гидроантрацита 0,6-1,6 мм) с целью отделения, например, нерастворенных соединений оксидов металлов и крупнозернистого материала, фильтр со сменными фильтрующими элементами - патронный фильтр (с размером пор 10 мкм) для тонкой фильтрации от мелкодисперсных взвешенных веществ.

Чтобы избежать загрязнения мембран, вызываемого отложением солей в результате концентрационной поляризации (образования накипи), перед фильтрами со сменными фильтрующими элементами добавляется так называемый антискалант



Рис.2.3.10. Внутренне устройство установки очистки фильтрата с применением технологии обратного осмоса.

Стоимостные показатели установки фильтрата приведены в Приложении «Коммерческое предложение для установок мощностью от 10 до 400м³/сут фильтрата» ООО «ЭКОКОМ».

Установка соответствует ГОСТ Р 59418-2021. «Биологическая безопасность. Очистка сточных, технических, поверхностных вод и фильтратов полигонов твердых коммунальных отходов на основе обратного осмоса. Общие технические условия».

На установку получено положительное заключение ГЭЭ – «Государственная экологическая экспертиза проекта технической документации новой технологии и оборудования «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими», утверждена приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 1094 от 02.09.2020 года.»

Имеются:

-Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-АТ.АД53.В.01897 на Установки «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими

-Сертификат соответствия (СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ) № С-ЭПБ.003.ТУ.00913 на Установки «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими.

-Письмо Ростехнадзора - Письмо № 11-00-19/681 от 04.08.2014 г. Об экспертизе и разрешении на применение на установки «Reverse Osmosis (RO) Plant»

В ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления» приводится технология очистки фильтрата (стр. 72-73).

В ИТС 47-2017 «Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности» приводится технология очистки сточных вод с использованием мембранных методов (п. 2.3.2.2.6. Мембранные методы стр. 38)

Таблица 3.10. Спецификация работ и материалов по строительству площадки очистных сооружений фильтрата мощностью 60м³/сут. (Лист 3 Раздел 2.3)

№	Наименование	Количество
1.	Установка емкостей 100м ³ для сбора фильтрата и пермеата, шт.	2
2.	Разработка котлована для установки емкостей для сбора фильтрата и пермеата стеклопластиковых СПГ-100, м ³	1004
3.	Обратная засыпка песком, м ³	784
4	Устройство фундаментов под контейнеры с оборудованием и склад	2
5	Установка 40-футового контейнера с оборудованием очистных сооружений	1
6	Установка 40-футового контейнера склада запчастей и материалов	1
7	Устройство приямка аварийного по емкость с кислотой 10м ³	1
8	Установка емкости с кислотой	1
9	Асфальтирование площадки ,м ²	100

2.3.7. Сметные показатели.

Сметные стоимости отдельных элементов системы сбора и очистки фильтрата (СОФ) определены на основании локальных сметных расчетов и технико-коммерческих предложений поставщиков оборудования (Приложение 2. Локальные сметные расчёты. Сметы к Разделу 2.3.)

Расчет показателей сметной стоимости выполнен в программе «Гранд» смета, в ФЕР, в двух уровнях цен – 2000 года и 3 квартале 2021 года. Конечные результаты расчетов представлены в таблице 3.11.

Таблица 3.11. Сметные показатели стоимости элементов СОФ.

№ ЛСР (ТКП)	Элемент СОФ	Количество	Стоимость в базовых ценах 2000г., тыс.руб.	Стоимость в ценах 3 квартала 2021г., тыс.руб.
1	Лотки для сбора фильтрата	На 1 га СТ	153,81	1099,33
2	Скважина для сбора фильтрата	1 штука	60,00	483,22
3	Трубопровод для сбора фильтрата	На 1 га СТ	105,98	834,88
4	Колодец для сбора фильтрата	1 штука	40,38	264,47
5	Установка емкостей для сбора* фильтрата и пермеата	2 емкости	688,65	3937,59
6	Очистные сооружения обратного осмоса с устройством площадки мощностью 60 м ³ /сутки*	1 штука	13778,00	70523,84
7	Устройство емкости с кислотой и* сооружение аварийного приемка	1 штука	1957,04	10043,18
8	Устройство твердого покрытия площадки ОС	1 штука	16,78	155,76

**оборудование, принятой мощности и ёмкости, указанное в пунктах 5,6,7 используется на полигонах площадью до 25 га*

Исходя из количества элементов СОФ, необходимого для обустройства 1 гектара площади участка рекультивации СТ проводилась оценки её стоимости (Таблицы 3.12).

Результаты расчётов показали, что обустройство 1 га площади СТ СО составляет порядка **7,0 млн. рублей (6 966,35 руб.)**.

2.4. Раздел 4. Конструкции элементов системы сбора и очистки биогаза.

2.4.1. Основные варианты систем дегазации свалочного тела.

Процесс генерации БГ в свалочных отложениях длится в течение десятилетий. Однако интенсивная, стабильная фаза газообразования, в соответствии с принятой в РФ методикой (27) начинается через два года после размещения годовой порции ТКО на полигоне и протекает *в течение двадцати лет*. По истечении указанного срока БГ образуется в незначительных объемах.

Таким образом, свалочное тело является активным источником БГ в течение двадцати лет после захоронения последней годовой порции ТКО. Объем газовой продукции конкретного СТ, кроме его возраста, определяется общей массой отходов, динамикой их поступления на захоронение, составом и т.п.. При прочих равных условиях максимальный выход БГ имеет место при рекультивации полигонов, срок эксплуатации которых менее 20 лет.

Дегазация СТ является нормативным рекультивационным мероприятием, нацеленным на решение следующих основных задач.

1. **Организация контролируемого отвода БГ из массива отходов с целью предотвращения формирования избыточного давления газа в поровом пространстве СТ, способным вызывать:**
 - разрывы минеральных рекультивационных перекрытий СТ;
 - латеральную миграцию БГ за границы полигона ТКО, приводящую к риску возникновения пожароопасных ситуаций в инженерных коммуникациях и подземных сооружениях, расположенных на прилегающих к полигонам территориях.
2. **Обезвреживание эмиссии свалочного газа в атмосферу** путем уничтожения дурнопахнущих и опасных компонентов БГ одним из возможных технологических методов, включая *биологическую очистку, фильтрацию, термическое обезвреживание или их комбинацию*.
3. **Утилизация БГ путем производства электрической и тепловой энергии (ЭЭ и ТЭ)** при наличии благоприятных условий, включающих длительный прогнозируемый период генерации значительных объемов БГ, наличие ло-

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		63

2.4. Раздел 4. Конструкции элементов системы сбора и очистки биогаза.

2.4.1. Основные варианты систем дегазации свалочного тела.

Процесс генерации БГ в свалочных отложениях длится в течение десятилетий. Однако интенсивная, стабильная фаза газообразования, в соответствии с принятой в РФ методикой (27) начинается через два года после размещения годовой порции ТКО на полигоне и протекает *в течение двадцати лет*. По истечении указанного срока БГ образуется в незначительных объемах.

Таким образом, свалочное тело является активным источником БГ в течение двадцати лет после захоронения последней годовой порции ТКО. Объем газовой продукции конкретного СТ, кроме его возраста, определяется общей массой отходов, динамикой их поступления на захоронение, составом и т.п.. При прочих равных условиях максимальный выход БГ имеет место при рекультивации полигонов, срок эксплуатации которых менее 20 лет.

Дегазация СТ является нормативным рекультивационным мероприятием, нацеленным на решение следующих основных задач.

1. **Организация контролируемого отвода БГ из массива отходов с целью предотвращения формирования избыточного давления газа в поровом пространстве СТ, способным вызывать:**
 - разрывы минеральных рекультивационных перекрытий СТ;
 - латеральную миграцию БГ за границы полигона ТКО, приводящую к риску возникновения пожароопасных ситуаций в инженерных коммуникациях и подземных сооружениях, расположенных на прилегающих к полигонам территориях.
2. **Обезвреживание эмиссии свалочного газа в атмосферу** путем уничтожения дурнопахнущих и опасных компонентов БГ одним из возможных технологических методов, включая *биологическую очистку, фильтрацию, термическое обезвреживание или их комбинацию*.
3. **Утилизация БГ путем производства электрической и тепловой энергии (ЭЭ и ТЭ)** при наличии благоприятных условий, включающих длительный прогнозируемый период генерации значительных объемов БГ, наличие ло-

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		63

кальных или сетевых потребителей ЭЭ и ТЭ, зеленый тариф на реализацию энергии.

Решение перечисленных задач осуществляется путем строительства и эксплуатации одного из следующих вариантов систем дегазации СТ:

- Система пассивной дегазации;
- Система пассивной дегазации с биофильтрацией БГ;
- Система активной дегазации с термическим обезвреживанием;
- Система активной дегазации с утилизацией БГ.

Основные функции систем дегазации (СД) и оптимальные условия их применения представлены в таблице 1.

Описание конструктивных элементов каждой из четырех перечисленных выше СД СТ представлено ниже в разделах данной главы.

Таблица 1. Функции систем дегазации СТ, условия применения, требования к эксплуатации .

№	Система дегазации СТ	Функции СД СТ	Характеристики процесса генерации БГ	Ориентировочная масса рекультивируемого СТ	Условия применения , требования к эксплуатации
1.	Пассивная дегазация	Контролируемый отвод БГ из массива отходов с целью предотвращения формирования избыточного давления в поровом пространстве СТ	Текущий дебит БГ – не более 300 м3/час	До 500 000 тонн	Отсутствие необходимости в организации эксплуатации и постоянного контроля СД СТ
2	Пассивная дегазация с биофильтрацией БГ	Контролируемый отвод БГ из массива отходов с целью предотвращения формирования избыточного давления в поровом пространстве СТ и очистки выбросов от ЗВ	Текущий дебит БГ – не более 600 м3/час	От 500 000 до 1 000 000 тонн	-Отсутствие необходимости в организации эксплуатации и постоянного контроля СД СТ -Необходимо проведения контроля фильтров с частотой
3	Активная дегазация с термическим обезвреживанием БГ	Контролируемый отвод и сжигание БГ с использованием высокотемпературного факела	Дебит БГ – более 600 м3/час	Свыше 1 000 000	-Отсутствие локальных или сетевых потребителей ЭЭ и ТЭ - Организация эксплуатации и контроля факельной установки в течение 8-10 лет
4	Активная дегазация с утилизацией БГ	Контролируемый отвод и утилизация БГ с использованием газовых двигателей и производством ЭЭ и ТЭ	Дебит БГ - не менее 600 м3/час в течение не менее 8 -10 лет	Свыше 1 000 000	-Наличие локальных или сетевых потребителей ЭЭ и ТЭ -Реализации ЭЭ и ТЭ по «зелёному тарифу» - Организация эксплуатации и контроля установки по утилизации БГ в течение 8-10 лет

Изм.	Копч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

2.4.2. Система пассивной дегазации (СПД) свалочного тела.

Пассивная дегазация свалочного тела осуществляется через сеть газодренажных скважин (ГС), равномерно расположенных на всей площади объекта. БГ разгружается под влиянием градиента давления, формирующегося в поровом пространстве СТ, через скважины в атмосферу без использования каких-либо установок по его принудительной откачке.

Исходя из радиуса влияния единичной скважины, составляющего, как правило, 30м проводится расчёт пространственной плотности сети ГС по формуле:

$$P_{гс} = 1/S_{гс} \quad (1), \text{ где}$$

- $P_{гс}$ – плотность сети ГС (штук/га)
- 1 – единица площади СТ (га)
- $S_{гс}$ - площадь влияния единичной газовой скважины (га)

$$S_{гс} = \pi * R^2 = (3,14 * 30^2) / 10000 = 0,283 \text{ га}$$

Исходя из рассчитанной величины $S_{гс}$ количество скважин на 1 га, рассчитанное по формуле 1 составит 3,5 шт./га. Таким образом, с учётом необходимой суперпозиции зон влияния соседних скважин друг на друга, плотность ГС принимается равной 4 ГС на один гектар.

Конструкция скважины представлена на чертеже Лист 1. Устройство ГС предусматривает проходку массива отходов буровым инструментом диаметром 320 мм на всю мощность СТ (принимается равной 20 м), установку в выбуренном пространстве перфорированной пластиковой трубы диаметром 160 мм (ПЭ 160), заполнение затрубного пространства скважины гравием, монтаже оголовка.

Основным элементом конструкции ГС является полиэтиленовая труба длиной 20 м, на которой с глубины 2 м выполнена щелевая или круглая перфорация, установлены стальные центраторы, система компенсации просадок свалочного грунта (подробно описана в разделе 2.4.3.1). Труба опускается в скважину таким образом, чтобы ее перфорированная часть располагалась ниже гидроизолирующего экрана в грунтах газодренажного слоя рекультивационного перекрытия и непосредственно в свалочных отложениях. Вся зона перфорации трубы отсыпается строительным

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		66

2.4.3. Система пассивной дегазации СТ с биофильтрацией БГ.

СПД СТ с биофильтрацией БГ отличается от предыдущей системы пассивной дегазации только использованием биофильтров, установка которых проводится в верхней части ГС. В части конструкции скважин и процесса их строительства системы идентичны.

Для минимизации негативного воздействия эмиссии БГ на компоненты окружающей среды предусматривается использование установок типа «Биофильтр ОПВС-0,095» ТУ 3646-005- 83782690-2009, со следующими характеристиками (Технико-коммерческое предложение на поставку фильтра «ОПВС-0,095».

Приложение 1):

- Корпус «ОПВС»..... 1 шт;
- Объём биомассы..... 2 м³;
- Производительность по газу на входе в установкудо 95 м³/час;
- Энергопотребление.....отсутствует;
- Габаритные размеры, кроме выходного патрубка:
 - Диаметр -1500 мм;
 - Высота 1900 мм.
- Аэродинамическое сопротивление.....до 500 Па;
- Температура на входе в установку.....25-50°С;
- Влажность газа.....100%;
- Степень очистки от дурнопахнущих газов..... 80-95%;
- Срок изготовления60-90 суток.

Вход и выход воздуха из корпуса «ОПВС» возможен в любом месте и согласовывается при проектировании.

Установки очистки типа «ОПВС» не требуют технического обслуживания. Закладки комплекта биомассы хватает на 4-6 лет (в зависимости от степени очистки). Установка может работать как при разряжении, так и при напоре.

Очиститель газов типа «ОПВС» предназначен для удаления из биогаза органических и неорганических загрязняющих веществ, таких как: фенол, формальдегид, стирол, толуол, ксилол, сероводород, меркаптаны, оксиды углерода, акроле-

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		68

ин, бутанол, аммиак, диоксид серы, окислы азота, жирные кислоты, бенз(а)пирен и другие соединения.

Микробиологические методы очистки газа от вредных примесей бытового и промышленного происхождения, объединяемые общим термином **«биофилтрация»**, основаны на естественной способности микроорганизмов, образующих биологически активную пленку на поверхности твердого пористого носителя, извлекать из проходящего сквозь этот носитель газа примеси органических и неорганических летучих веществ, включая органические вещества искусственного происхождения, окислять и разлагать их до воды и углекислого газа. Основным элементом биофилтра является фильтрующий слой, который сорбирует токсичные вещества из газа. Далее эти вещества в растворенном виде диффундируют к микробным клеткам, включаются в них и подвергаются деструкции. В качестве носителя для фильтрующего слоя используются природные материалы. Эти материалы содержат в своем составе различные минеральные соли и вещества, необходимые для развития микроорганизмов.

Очиститель газов может активно работать при влажности воздуха до 100% включительно, так как все химические реакции нейтрализации вредных выбросов происходят с продуктами жизнедеятельности микроорганизмов (ферментами), а микроорганизмы лучше развиваются во влажной среде. «ОПВС» может работать и при взрывоопасных концентрациях газообразных веществ.

Отличительной особенностью филтра типа «ОПВС» от других биофилтров (биоскрубберов) является независимость от переменных концентраций газов на входе в установку очистки, так как основное питание закладывается однократно на весь срок службы биомассы.

Отработанная биомасса представляет из себя продукт бактериальной переработки и не содержит токсичных веществ. Может использоваться в качестве удобрения для подкормки растений или размещаться на полигонах ТКО в качестве отхода 5 класса опасности.

Корпус биофилтра «ОПВС» изготавливается из прочного кислотостойкого пластика, устанавливается в верхней части газодренажной скважины и защищается сверху от промерзания слоем теплоизолирующего материала и грунтом для

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		69

обеспечения его эффективной работы в течение всех сезонов года. От верхней части фильтра отходит труба, на конце которой монтируется зонт, для предотвращения попадания осадков внутрь фильтра (чертеж Лист 2).

При строительстве систем СПД СТ с биофильтрацией БГ объем работ и спецификация материалов для строительства ГС остается такой же, как и при обычной СПД, дополнением являются только биофильтры, материалы и устройства необходимые для их установки (Таблица 3).

Таблица 3. Спецификация материалов и работ для обустройства 1 га СПД с биофильтрацией БГ.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Буровые работы	пог. м	80,0
2	Труба DN 160 (SDR 17 ГОСТ Р 50838-95)	пог. м.	85,0
3	Отвод 90 Ø 160 ГОСТ 12820-80	шт.	8,0
4	Щебень изверженных пород фракций 20-40 мм	м ³	4,0
5	Биофильтр «ОПВС»	шт.	4,0
6	Железобетонное кольцо КС-20-9	шт.	12
7	Крышка колодца ПП-20-1	шт.	4
8	Люк канализационный полимерно-песчаный	шт.	4
9	Песок строительный	м ³	10,4
10	Пеноплекс. Фундамент (2 слоя по 100 мм)	Одна упаковка (1185*585 мм)	40
11	Геотекстиль. Дорнит 250 (ширина 2,15 м)	Лист (2,15*2,0)	4
12	Суглинистый грунт	м ³	8,8

2.4.4. Система активной дегазации свалочного тела.

Система активной дегазации (САД) свалочного тела обеспечивает принудительную экстракцию БГ из порового пространства СТ. САД СТ включает в себя следующие основные элементы:

- сеть вертикальных газоэкстракционных скважин (ГЭС);
- газосборные трубопроводы, обеспечивающие соединение ГЭС с газосборными станциями;
- конденсатоотводчики
- газосборные станции (ГСС);
- магистральные газопроводы, обеспечивающие соединение газосборных станций с газокompрессорной станцией (ГКС);
- сборники конденсата
- газокompрессорная станция (ГКС);
- высокотемпературный факел для сжигания БГ;
- газовый двигатель при утилизации БГ с производством ЭЭ и ТЭ.

Описание конструкций всех вышеперечисленных элементов представлено ниже.

2.4.4.1. Конструкция скважин для сбора БГ.

Активная дегазация свалочного тела осуществляется через сеть газозакрепительных скважин, равномерно расположенных по площади СТ. БГ экстрагируется под влиянием разрежения, составляющего - 0,1 КПа (0,1 атм), которое создаётся в системе газосборных и магистральных трубопроводов и передается на скважины с помощью ГЭС. Каждая ГЭС обеспечивает экстракцию БГ из блока ТКО, размеры которого определяются радиусом влияния единичной скважины (РВЕС) и мощностью свалочных отложений. Как правило, РВЕС составляет 35 метров. Исходя из величины данного параметра, проводится расчёт пространственной плотности сети ГЭС по формуле:

$$P_{гс} = 1/S_{гс} \quad (2), \text{ где}$$

- $P_{гс}$ – плотность сети ГС (штук/га)
- 1 – единица площади СТ (га)
- $S_{гс}$ - площадь влияния единичной газовой скважины (га)

$$S_{гс} = \pi * R^2 = (3,14 * 35^2) / 10000 = 0,385 \text{ га}$$

Исходя из рассчитанной величины $S_{гс}$ количество скважин на 1 га, рассчитанное по формуле 1 составит 2,6 шт./га. Таким образом, с учётом необходимой суперпозиции зон влияния соседних скважин друг на друга, плотность ГЭС принимается равной 3,0 ГЭС на один гектар.

Бурение скважин осуществляется буровым станком с использованием шнека или ковшового инструмента, в зависимости от водонасыщенности свалочных отложений, диаметром 700 мм.

После проходки скважины до заданной глубины она обсаживается стальной трубой и, затем, в пространство скважины с помощью бурового станка устанавливается труба \varnothing н 110 мм SDR 11, перфорированная с глубины 2.5 метра. Площадь перфорации составляет 12% от площади поверхности трубы, что обеспечивает её высокую эффективность в процессе экстракции БГ. Перфорация может быть как щелевой, так и круглой.

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		72

С целью компенсации просадок свалочного грунта, перфорированные трубы выпускаются поставщиками с, так называемыми, переходниками. Они состоят из сплошной трубы \varnothing н 140 мм SDR 17, в которую вводятся концы перфорированных труб \varnothing н 110 мм SDR 11. Соединяются сплошные и перфорированные трубы с помощью саморезов. При увеличении нагрузки на ствол скважины в результате просадок свалочного грунта саморезы ломаются, в результате чего происходит постепенное вхождение перфорированной части в сплошную трубу. При этом скважина сохраняет свою конструктивную целостность и функциональность.

После установки центральной колонны пластиковых труб затрубное пространство скважины заполняется щебнем гранитным по ГОСТ 8267-93 фракции 40-70 мм. Следует применять щебень без карбонатных примесей, так как в ходе реакций с H_2S , который образуется в свалочных отложениях, с $CaCO_3$ может формироваться $CaSO_4$ (гипс). Образование указанного минерала будет приводить к заполнению пор гранитной засыпки затрубного пространства скважины, что вызывает снижение эффективности экстракции БГ.

Поверх щебня сооружается замок из пластичной глины с послойным уплотнением мощностью 1-2 м. Оставшаяся до устья скважины часть затрубного пространства заполняется хорошо утрамбованным грунтом до поверхности СТ, после чего производится извлечение обсадной колонны с помощью бурового станка. Поверх грунтового замка укладывается полотно из синтетического материала с целью предотвращения прорыва атмосферного воздуха в скважину в процессе экстракции БГ.

Верхняя часть скважины оборудуется запорной и регулирующей арматурой и закрывается пластиковым оголовком (чертеж Лист 3).

Объемы работ и материалов, необходимые для строительства одной ГЭС, приведены в смете (Приложение 2. Сметы к Разделу 2.4. СЛ-1). Сметный расчёт выполнен на основании допущения о глубине скважины 25 метров.

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
							73
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

2.4.4.2. Конструкция трубопроводов системы сбора БГ.

Газосборные трубопроводы.

Газосборные трубопроводы (ГСТ) служат каналами транспортировки БГ от газоэкспертационных скважин к газосборным станциям (ГСС).

В соответствии с ГОСТ Р 59415-2021 для строительства ГСТ в целях обеспечения надежной эксплуатации и минимизации потерь давления при транспортировке газа используются трубы с внутренним диаметром не менее 90 мм, из ПЭВД (полиэтилен высокого давления), Øн 110 SDR 17,6 (PN 6 бар). Используемые для строительства ГСТ трубы должны соответствовать ГОСТ Р 58121.2. Как правило, подземная закладка труб проводится на глубине от 1,0 м до 6,0 м от дневной поверхности.

ГСТ должны прокладываться с уклоном не менее 5 %, иметь оптимальную длину и профиль. Два последних параметра должны выбираться так, чтобы минимизировать количество устанавливаемых в низших точках ГСТ конденсатоотводчиков, обеспечивающих удаление конденсата и его обратный сброс в тело полигона.

С целью защиты ГСТ от механических повреждений трубы укладываются в траншею с выполненной песчаной подготовкой мощностью 0,1-0,2 м. Сварка полиэтиленовых (ПЭ) труб и фитингов проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55276 и ГОСТ Р ИСО 11414. Уложенные в подготовленную траншею трубы перекрываются слоем чистого песка, без крупных включений. Мощностью песчаного перекрытия 0,2-0,4 м.

ГСТ при помощи соединительных элементов из высококачественной стали подключаются к гребёнке ГСС. Соединение ГЭС с ГСТ снабжается устройством, компенсирующим просадки свалочных отложений и предотвращающих разрыв трубопровода вследствие перемещения ствола скважины в результате деформаций СТ (чертеж Лист 4). Длина ГТС на одном гектаре площади рекультивируемого полигона оценивается величиной 150 м.

Конденсатоотводчики.

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		74

Экстрагированный из скважин БГ насыщен парами воды и имеет температуру от 35 до 40 °С. По мере движения по ГСТ газ охлаждается. В результате происходит конденсация водяных паров и выпадение жидкости в канале трубопровода. С целью предотвращения накопления воды в низших точках трубопровода, вызывающую затруднение или невозможность экстракции БГ, конденсат должен удаляться из канала ГСТ.

Количество образующегося конденсата зависит от ряда показателей, включающих:

- скорость генерации БГ;
- возраст СТ;
- влажностно-тепловой режим массива отходов;
- размер и геометрия СТ;
- тип рекультивационного перекрытия;
- климатические условия и т.п..

Удаление конденсата осуществляется путём его обратного стока в скважину на начальном этапе транспортировки БГ за счёт уклона ГСТ. На более отдаленных от ГЭС интервалах трубопровода влага удаляется с помощью конденсатоотводчиков (КОТ), становленных в нижних точках промежуточных дренажных ступеней. При этом происходит увлажнение верхней зоны СТ, стимулирующее процесс генерации БГ. Оптимальная глубина установки КОТ более 3,5 м.

Конденсатоотводчик изготавливается из ПЭВД фасонных деталей и при прокладке ГСТ монтируются путем врезки в трубопровод. Сварка полиэтиленовых (ПЭ) труб и фитингов осуществляется при этом в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55276 и ГОСТ Р ИСО. После монтажа вокруг КОТ формируется обсыпка из щебня гранитного по ГОСТ 8267-93 фракции 40-70 мм.

Принцип работы КОТ основан на сифонной системе, когда отводящей конденсат трубе придается U – образная форма с разной длиной сторон. Для поддержания процесса просачивания конденсата в гранитное ложе, верхний свободный короткий конец U-образной трубы перфорируется. Конденсат собирается в глухой части сифона и по достижении им определённого уровня, в ре-

										Лист
										75
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	РЭО-209/2021. Пояснительная записка				

зультате эффекта сообщающихся сосудов, происходит разгрузка жидкости через перфорированную трубу в свалочные отложения через гранитную обсыпку. Конструкция КОТ, также, предотвращает поступление конденсата обратно в ГСТ при возникновении разрежения в последнем (чертеж Лист 5).

Газосборные станции.

Газосборные станции (ГСС) служат для сбора газовой продукции от нескольких ГЭС, подачи суммарного объема БГ в магистральный трубопровод и его транспортировки к высокотемпературному факел или газовому мотору генератора. ГСС позволяют измерять состав БГ, регулировать скорость его потока, отключать отдельные ветви соединительных газопроводов с помощью запорной арматуры. Количество ГЭС, подключаемых к одной ГСС составляет как правило 15 штук.

Газосборные станции выполнены в контейнерном исполнении и поставляются в полной заводской готовности. Общий вид ГС представлен на чертеже Лист 6. Контейнер устанавливается на площадку из бетонных плит с щебеночной подготовкой.

Внутреннее помещение газосборной станции имеет естественную вентиляцию - зарешеченные отверстия в нижней и верхней частях боковых стен контейнера.

Оценка стоимости СМР и оборудования при монтаже одной ГСС представлено в смете (Приложение 2. Сметы к Разделу 2.4. СЛ-4).

Одной ГСС достаточно для обустройства САД на территории СТ площадью 5 га исходя из плотности сети скважин три ГЭС на 1 га. Таким образом для обустройства 1 га достаточно, условно, 0,2 ГСС, что будет учтено при проведении сметных расчетов.

Магистральные трубопроводы.

Магистральные трубопроводы (МТ) (чертеж Лист 7) соединяют газовый коллектор ГСС с газокompрессорной станцией. Они выполняются из полиэтиленовых труб Ду 250 мм (ГОСТ - Р 50838-95; марка ПЭ 80 SDR 17,6). МТ укладываются на глубине не менее одного метра в подготовленных траншеях с песчаной подготовкой и достаточным уклоном. В местах пересечения МТ с техноло-

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата		76

гическими дорогами трубопроводы, с целью их защиты, должны прокладываться в футлярах из ж/б или стальных труб.

МТ оборудуются сборниками конденсата.

Поток БГ после ГСС обеднён влагой по сравнению с газом, прошедшим по сборным газопроводам, однако содержание паров воды в нём может быть ещё достаточно высоким. При движении БГ по магистральным трубопроводам конденсация остаточных паров продолжается. С целью отвода жидкости из газопроводных каналов используются сборники конденсата (СК) (чертеж Лист 8), которые устанавливаются в определённых точках по трассе МТ.

Направление стока конденсата в зависимости от уклона трубопровода может происходить как в направлении движения газового потока, так и против него, к низшим точкам профиля МТ, где устанавливаются СК. Для СК не предусмотрен обратный дренаж жидкости в свалочные отложения, в связи с этим сборники конденсата следует регулярно опорожнять. Конденсат, извлекаемый из СК, вывозится на очистные сооружения.

Скорость потока БГ в МТ не должна превышать 10 м/с. Для обеспечения транспортировки газа сеть МТ должна проектироваться на поддержание постоянного разряжения в трубопроводах, составляющего порядка — 15 кПа.

Эффективная работа МТ обеспечивается при длине трубопроводом не более 150 м.

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		77

2.4.4.3. Газотранспортное оборудование для системы сбора биогаза.

Газокомпрессорная станция (ГКС) выполняет двойную функцию - создаёт разрежение в газопроводах с целью извлечения БГ из свалочной толщи через сеть ГЭС, а также формирует избыточное давление в магистрали, подающей БГ на высокотемпературный факел или в газовый мотор генератор. Производительность газокомпрессорной установки соответствует ожидаемому максимальному прогнозируемому объёму экстракции БГ.

ГКС поставляется в полной заводской готовности и устанавливается на подготовленной площадке. ГКС смонтирована в стандартном морском контейнере (чертеж Лист 9), снабженном звукопоглощающими матами. Устройство состоит из машинного отделения для техники и помещения для главного щита управления установкой. На внешних стенках контейнера смонтирован аварийный выключатель, устройство звуковой сигнализации, проблесковый маячок, которые включаются в случае наличия опасных концентраций метана (CH_4) в помещении машинного отделения. Контейнер ГКС имеет защиту от негативного влияния отрицательных температур.

Компрессор является взрывозащищенным, обеспечивает постоянное давление. Аварийное отключение осуществляется при помощи выключателя при превышении температуры потока БГ. Полотно демистра удаляет влагу из потока газа. Дополнительно смонтированное нетканое полотно отделяет частички аэрозоля размером более 10 мкм.

У входа в газокомпрессорную станцию смонтирована пневматическая арматура экстренного отсечки сети от компрессорной станции.

Таблица 4. Технические данные ГКС.

Данные об откачивании на ГКС	Значение	Единица измерения
1	2	3
Давление откачивания на ГКС	-10	КПа
Температура на входе	20,0	°С

Данные об откачивании на ГКС	Значение	Единица измерения
1	2	3
Вещество	свалочный газ	
Поставляемое количество (отн. 273К и 1,013 бар)	2500	нм ³ /ч
Минимальное количества (без байпаса)	300	нм ³ /ч
Рабочее давление	10	КПа
Повышение температуры Т при 2500 нм ³ /ч компрессия	ок. 25	°С
Выключение компрессора при	110,00	°С
Электрическая мощность подключения мотора при 50 Гц	37	кВт
Напряжение / частота	380 / 50	В / Гц

Таблица 5. Габариты контейнера ГКС.

Основные габариты 20 футового контейнера	Значение	Единица измерения
1	2	3
Длина	6060	мм
Ширина	2438	мм
Высота	2591	мм

Анализ свалочного газа.

Для определения состава БГ ГКС снабжена автоматическими стационарными газоанализаторами, которые работают в непрерывном режиме.

Автоматическая стационарная система газового анализа обеспечивает выполнение следующих функций:

- непрерывное измерение содержания ключевых компонентов БГ;
- отображение результатов измерений и самодиагностики на встроенном жидкокристаллическом дисплее.

Система автоматического анализа измеряет содержание в свалочном газе следующих компонентов:

- оксида углерода (CO);
- диоксида углерода (CO₂);
- метана (CH₄);
- сероводорода (H₂S);
- оксида азота (NO);
- диоксида серы (SO₂);
- кислорода (O₂).

Система управления.

В качестве системы управления используется программируемый логический контроллер фирмы Сименс (Siemens) (или аналог), визуализация в режиме реального времени и цветной сенсорный экран.

Через модем ответственное лицо может в любое время и из любого места соединить внешний компьютер с системой управления и регулировать работу установки. Удаленный контроль защищен от доступа посторонних лиц, все произведенные действия пользователя протоколируются. Производственные данные могут быть отображены на мониторе и использоваться при анализе работы ГКС.

Установленная система управления архивирует производственные данные газокомпрессорной станции в случае аварии факельной установки на внутреннем жестком диске. Для архивирования данных используется программа АКРОН (ACRON) (или аналог). Она позволяет также составлять отчеты, которые необходимы для получения сертификатов по сокращению CO₂.

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		80

2.4.4.4. Комплексная система очистки биогаза и удаления конденсата.

Угольный фильтр (УФ) (чертеж Лист 10) очистки и осушки БГ монтируется обязательно до установок по термическому обезвреживанию или утилизации газа.

Фильтр обеспечивает удаление из газового потока таких токсикантов, как:

- органические соединения;
- соединений хлора и фтора;
- тяжёлые металлы (ртуть и т.п.);
- окись серы и т.п..

Рабочей загрузкой УФ является активированный уголь (Таблица 6,7) . В процессе фильтрации БГ сквозь него происходит адсорбция перечисленных выше загрязняющих веществ (ЗВ), в результате чего газ очищается и его сжигание на установках термического обезвреживания или утилизации не приводит к формирования токсичных выбросов в атмосферу. Пропускная способность одного модуля УФ составляет - 1250 нм³/час.

Таблица 6. Характеристики активированного угля.

Общие характеристики	
1	2
Характеристика	Значение
Тип угля	допированный гранулированный активированный уголь
Номинальный диаметр зерна	4 мм
Исходное сырье	древесный уголь, активированный водяным паром и органические связующие вещества
Особые характеристики	- активированный уголь, допированный углекислыми солями металла - полностью открытая система пор (и микропор) - очень хорошая физическая адсорбционная и хемо-

	сорбционная емкость	
Область применения	десульфация газовых потоков (насыщенных и ненасыщенных кислородом)	
Технические характеристики		
1	2	3
Наименование	Значение	Единица
Диаметр гранулы > 3,15 мм	> 95	вес. %
Плотность утруски	470 ± 20	кг/м ³
Йодное число	> 1000	г/кг
Твердость (твердость на истирание в испытаниях конусом)	> 99	вес. %
Влажность (при упаковке)	< 10	вес. %
Объемная плотность	465 ± 20	кг/м ³
Насыщение бензолом из воздуха, 20 °С при p/p _s 0,9 0,1	> 32	вес. %
	>27	вес. %
Суммарная зольность	17 ± 3	вес. %
Значение рН	> 11	

Технические характеристики УФ.

Активированный уголь находится в корпусе фильтра на ситовидной рабочей поверхности, что обеспечивает равномерное прохождение газа через фильтрующий слой. Объем фильтрующей массы 8 м³.

Таблица 7. Технические характеристики УФ (1 модуль).

Наименование	Значение	Единица
1	2	3
Общие характеристики		
Расход газа	1250	нм ³ /ч
Температура на входе	21	°С
Отн. влажность (на входе)	50	%
Макс. рабочее избыточное давление	0.18	бар
Мин. рабочее избыточное давление	-0.18	бар
Макс. рабочая температура	70	°С

							РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
								82
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата			

Наименование	Значение	Единица
1	2	3
Падение давления	14	мбар
Активированный уголь		
Объем заполнения	8	м ³
Загрязненность	9	% масс. доли
Ресурс заправки активированным	100	дней
Установка		
Рабочая масса брутто	7002	кг
Материал	нержавеющая сталь	

Принцип работы УФ.

БГ газ проходит через УФ снизу-вверх. Свежий активированный уголь заполняется сверху, а использованный выгружается снизу.

В зависимости от срока использования и температурного режима, активированный уголь обладает способностью очищать свалочный газ от ЗВ с эффективностью от 90 до 100%. Поэтому следует регулярно проверять уровень загрязненности активированного угля.

С этой целью через измерительные штуцеры (чертеж Лист 10) отбираются пробы технологического газа с разных уровней корпуса УФ, соответствующих различным объемам фильтрующего материала, через который прошёл газовый поток. Штуцеры позволяют:

- Штуцер №1 отбирать пробы БГ прошедшие через 50% угольной загрузки;
- Штуцер №2 отбирать пробы БГ прошедшие через 65% угольной загрузки;
- Штуцер №3 отбирать пробы БГ прошедшие через 80% угольной загрузки.

Если при анализе газа, отобранного из штуцера 3, обнаружено критически высокое содержание ЗВ, необходимо незамедлительно, полностью заменить загрузку фильтра. Данную операцию можно проводить при температуре окружающей среды выше 3 °С.

Срок эксплуатации загрузки УФ в значительной мере зависит от средней концентрации H_2S , относительной влажности газа и содержания кислорода. Оптимальная относительная влажность составляет 40-60 %. Необходимое минимальное содержание кислорода - 0,2 об. %. УФ позволяет снижать содержание H_2S в потоке БГ до концентраций ниже 0,0001 % об.. Время, за которое может быть до-

стигнут указанный уровень зависит, в значительной мере, от вышеперечисленных параметров.

Удаление конденсата из потока БГ осуществляется до подачи в угольный фильтр в процессе его транспортировки по сборным и магистральным трубопровода. Технические устройства, которые используются для указанных целей и весь процесс удаления влаги описаны в разделе 2.4.3.2 и на чертежах Лист 4 и Лист 5.

2.4.5. Комплексная система сжигания биогаза.

Высокотемпературная факельная установка (ВФУ) предназначена для сжигания БГ при температуре выше 1000 °С. Минимальное содержание CH_4 составляет 25 % об.. ВФУ оснащена всеми необходимыми для автоматической работы устройствами, её основание приспособлено к принятию статической нагрузки без дополнительных оттяжек.

Корпус факела, изготовлен из оцинкованной стали (толщина слоя: ~200 мкм), в нижней части имеет устройство для подачи воздуха и горелку, а в верхней - облицован керамической теплоизоляцией. Такое решение позволяет поддерживать температуру во всем объеме камеры сгорания выше 1000 °С при всех рабочих режимах и сохраняет её в течение минимум 0,3 с. Значительное охлаждение происходит только после выпуска отработанного газа из факела. Это позволяет добиваться высокой степени термической деструкции ЗВ и избегать их регенерации при выбросе продуктов сжигания в атмосферу (чертеж Лист 11).

Сжигание БГ происходит при избытке воздуха. Подача воздуха для сжигания происходит автоматически через пропорционально-интегрально-дифференцирующий (ПИД) регулятор и запускаемые электромотором жалюзийные клапаны и ротаметры первичного воздуха.

Параметры горения:

- Температура горения $T > 1000$ °С (максимальная температура 1200 °С);
- Высокоэффективное сжигание $> 99,9\%$;
- Непрерывный контроль температуры;
- Время задержания $> 0,3$ с;

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
							84
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- Тепловая изоляция камеры сгорания, отсутствие «холодных» зон;
- Автоматическая регулировка подачи воздуха в камеру сгорания.

Установка соответствует:

- ГОСТ Р 59415-2021 «Биологическая безопасность. Система сбора свалочного газа на полигонах твердых коммунальных отходов, состоящая из специальных вертикальных газовых скважин».

-ГОСТ Р 59416-2021 «Биологическая безопасность. Установки факельные высокотемпературные для обезвреживания свалочного газа с системой предварительной осушки и газоочистки».

На установку получено положительное заключение ГЭЭ «Государственная экологическая экспертиза проекта технической документации новой технологии и оборудования «Система сбора и обезвреживания свалочного газа в высокотемпературных факельных установках», утверждена приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 1384 от 16.10.2020 года».

Имеются:

-Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05385 на оборудование «Факельная установка»; Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-АТ.НА27.B.02967/18 на оборудование «компрессорная установка тип: GVS»

-Сертификат соответствия промышленной и экологической безопасности № С-ЭПБ.003.ТУ.00924; Сертификат соответствия промышленной и экологической безопасности № С- ЭПБ.003.ТУ.00923

-Письмо Ростехнадзора № 11-00-19/682 от 04.08.2014 г. Об экспертизе и разрешении на применение;

-В ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления» приводится технологии сбора и обезвреживания свалочного газа (стр. 46 – 49)

						РЭО-209/2021. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		85

2.4.6. Комплексная система утилизации биогаза.

В качестве блока утилизатора БГ используется блочная теплоэлектростанция (БТЭС), предназначенная для производства электрической и тепловой энергии.

БТЭС (чертеж Лист 12) поставляется в полной заводской готовности и устанавливается на подготовленную площадку. Она монтируется в стальном шумопоглощающем,

всепогодном 20 футовом контейнере, разделённом на 2 отделения: для силового агрегата (газопоршневой двигатель и электрогенератор) и щита управления.

Технические характеристики контейнера представлены ниже и в таблицах 8,9:

- уровень шума снаружи контейнера, на расстоянии 10 м составляет 65 дБА (в зависимости от типа модуля);
- в отделении щита управления установлен отопительный конвектор;
- порошковый огнетушитель в отделении щита управления;
- дымовая сигнализация с датчиками, установленными в отделении силовых агрегатов и щита управления, газовый сигнализатор в отделении силовых агрегатов;
- отверстие в днище контейнера для ввода кабеля;
- внутреннее освещение в отделении силовых агрегатов и щита управления.

Таблица 8. Технические характеристики БТЭС

Данные	Значение	Единица измерения
Вещество	БГ	
Расход газа	1400	нм ³ /час
Электрическая выходная мощность	400	кВт
Тепловая выходная мощность	415	кВт
Общая генерируемая выходная мощность	815	кВт

Электрический КПД установки	40,6	%
Тепловой КПД установки составляет	41,6	%
Общий КПД установки	82,2	%
Теплотворная способность свалочного газа	5	кВт*ч/м ³
Производство электроэнергии	2,04	кВт*ч/м ³
Производство тепловой энергии	1,96	кВт*ч/м ³

Таблица 9. Габариты БТЭС

Основные габариты	Значение	Единица измерения
Длина	6,06	м
Ширина	2,40	м
Высота 20-футового контейнера	2,60	м
Высота с шумоглушителем	6,79	м

Главным элементом БТЭСкомпонентом БТЭС является энергетический агрегат, приводной газопоршневой двигатель и электрогенератор, которые расположены вместе и представляют собой моноблок (Таблица 10,11). Данный агрегат имеет систему автоматического контроля и защит работающих механизмов и узлов, контроля частоты вращения, состояния рабочих жидкостей и других важных параметров.

Электрогенератор (синхронный, трехфазный) является источником электрической энергии.

Источником тепловой энергии является сам приводной газопоршневой двигатель.

Таблица 10. Технические характеристики электрогенератора

Данные	Значение	Единица измерения
Принцип работы	синхронный, с прямым подключением	
Эффективная электрическая мощность	330	кВт
Полная электрическая мощность ($\cos \varphi = 0.8$)	413	кВА

Полная электрическая мощность ($\cos \varphi = 1.0$)	330	кВА
Номинальный ток генератора ($\cos \varphi = 0.8$)	496	А
Номинальный ток генератора ($\cos \varphi = 1.0$)	397	А
Номинальное напряжение генератора ($\pm 10\%$)	480	В
Частота тока	60	Гц
Напряжение	480	В
Скорость вращения	1500	об/мин
Предельное значение скорости вращения	1800	об/мин
Коэффициент мощности (Запаздывающий- Опережающий)	0,8-1,0	
КПД (полная нагрузка) при $\cos \varphi = 1.0$	95,7	%
Класс защиты	IP 23	

Таблица 11. Технические характеристики двигателя

Данные	Значение	Единица измерения
Принцип работы	4-х тактный вн. сгорания	
Количество цилиндров	8	
Рабочий объем	16,67	л
Ход поршня	157	мм
Частота вращения	1800	об/мин
Мощность по стандарту	340	кВт
Степень сжатия	14	
Среднее эффективное давление	13,79	бар
Средняя скорость поршня	9,42	м/с
Направление вращения (глядя на маховик)	против часовой	
Охлаждение смеси до	50	°С
Температура выхлопного газа при полной нагрузке	465	°С

Объем выхлопного газа, влажного	1440	Нм ³ /ч
Объем выхлопного газа, сухого	1285	Нм ³ /ч

Блок-схема БТЭС представлена на рисунке 1.

Газ через участок регулирования давления поступает на газовый смеситель. Воздушно-газовая смесь сжимается в турбонагнетателе и подаётся к охладителю (в зависимости от типа установки), непосредственно связанному с двигателем.

Отработанный газ проходит по теплообменнику и нагревает охлаждающую жидкость двигателя или воду в нагревательном контуре. Затем, охлаждающая жидкость, нагретая в двигателе, протекает через пластинчатый теплообменник, отдаёт тепловую энергию нагревательному контуру и снова поступает в двигатель.

Трёхфазный генератор, выполненный как синхронный генератор, вырабатывает электроэнергию. Трёхфазный генератор жёстко соединён с двигателем через SAE-корпус и промежуточный фланец.

Включение, регулировка и управление установкой происходит через распределительный шкаф, который содержит все устройства, необходимые для автоматической работы.

В режиме готовности к работе запуск установки происходит вручную с панели управления или посредством выдачи внешней команды. После запуска двигателя происходит синхронизация установки на электросеть (не в резервном режиме работы). При этом установка работает сначала с 50 % номинальной мощности, пока не будет достигнута рабочая температура.

Благодаря внутреннему повышению температуры обратного потока поддерживается постоянная температура на входе двигателя. В случае превышения максимально допустимой температуры двигателя происходит снижение мощности двигателя и появляется предупреждающее сообщение на дисплее панели управления. Если установлен аварийный охладитель, установка может продолжать работу на полной мощности.

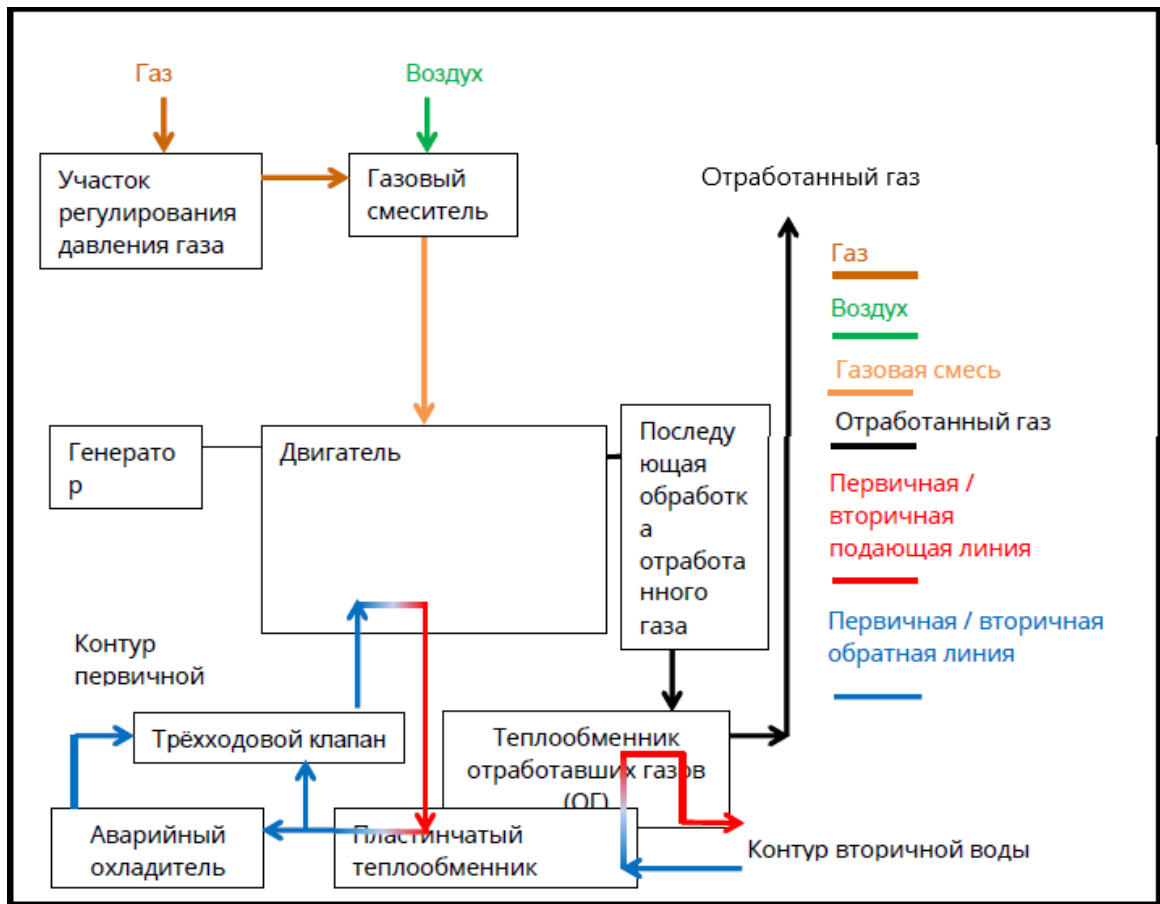


Рисунок 1. Блок-схема БТЭС.

Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата

2.4.7. Сметные показатели.

Сметные стоимости отдельных элементов системы сбора и очистки биогаза (ССОБ) определены на основании локальных сметных расчетов и технико-коммерческих предложений поставщиков оборудования (Приложение 2. Локальные сметные расчёты. Сметы к Разделу 4.)

Расчет показателей сметной стоимости выполнен в программе «Гранд» смета, в ФЕР, в двух уровнях цен – 2000 года и 3 квартале 2021 года. Конечные результаты расчетов представлены в таблице 12, стоимости элементов не включают НДС.

Таблица 12. Сметные показатели стоимости элементов ССОБ.

№ ЛСР (ТКП)	Элемент ССОБ	Количество	Стоимость в базовых ценах 2000г., тыс.руб.	Стоимость в ценах 3 квартала 2021г., тыс.руб.
1	Газодренажная скважин (ГС)	4 штуки	63,73	522,61
2	Газодренажная скважина с биофильтром	4 штуки	595,27	3648,84
3	Газоэкстракционная скважина (ГЭС)	1 штука	162,28	1686,30
4	Газосборный трубопровод (ГСТ)	100 м	71,87	826,53
5	Газосборная станция (ГСС)	1 штука	1538,03	8177,19
6	Газотранспортный трубопровод (ГТТ)	100 м	656,79	6723,11
7	Сборник конденсата (СК)	1 штука	821,62	3504,26
8	Газокомпрессорная станция (ГКС) производительность 2000 м ³ /час с высокотемпературной факельной установкой (ВФУ)	1 штука 1 штука	12660,55	69000,00
9	Угольный фильтр (УФ) производительность 2000 м ³ /час	1 штука	7155,96	39000,0
10	Блочная теплоэлектростанция (БТЭС) 400 м ³ /час	1 штука	8284,79	45152,12

Исходя из количества элементов ССОБ, необходимого для обустройства 1 гектара площади участка рекультивации СТ пассивной или активной системой дегазации проводилась оценки их стоимости (Таблицы 13,14).

Таблица 13. Оценка сметной стоимости обустройства 1 га СТ САД с ВФУ.

№	Элемент ССОБ	Кол-во элементов ССОБ	Стоимость в ба- зовых ценах 2000г., тыс.руб.	Стоимость в це- нах 3 квартала 2021г., тыс.руб.
1	ГЭС	3 штуки	486,84	5058,9
2	ГСТ	100 м	71,87	826,53
3	ГСС	0,2	32,46	1635,44
4	ГТТ	100 м	656,79	6 723,11
5	СК- 1шт.	1 шт.	821,62	3504,26
6	ГКС+ВФУ*	1 комплект	1266,06	6900,00
7	УФ **	1 шт.	715,60	3900,00
8	Итого		4051,24	28548,24

**для оценки стоимости ГКС+ВФУ для 1 га СТ, дебит БГ с указанной площади принимается 200 м³/час, соответственно стоимость данного вида оборудования для 1 га составит 10% от суммы, указанной в таблице 12 пункт 8*

*** для оценки стоимости УФ для 1 га использован подход идентичный выше представленному для ГКС+ВФУ*

Таблица 14. Оценка сметной стоимости обустройства 1 га СТ САД с ВФУ и БТС.

№	Элемент ССОБ	Кол-во элементов ССОБ	Стоимость в ба- зовых ценах 2000г., тыс.руб.	Стоимость в це- нах 3 квартала 2021г., тыс.руб.
1	ГЭС	3 штуки	486,84	5058,9
2	ГСТ	100 м	71,87	826,53
3	ГСС	0,2	32,46	1635,44
4	ГТТ	100 м	656,79	6 723,11

5	СК- 1шт.	1 шт.	821,62	3504,26
6	ГКС+ВФУ	1 комплект	1266,06	6900,00
7	УФ	1 шт.	715,60	3900,00
8	БТЭС	0,5 шт.	4 142,40	22 576,06
9	Итого		8193,64	51124,3

Оценки сметной стоимости обустройства одного гектара площади СТ различными вариантами систем пассивной и активной дегазации, а также обезвреживания и утилизации БГ представлены в таблице 15.

Анализ полученных оценок показывает, что стоимость СПД и САТ различается на порядок. Важно также подчеркнуть, что с увеличением площади рекультивации СТ затраты в строительство систем пассивной дегазации будет расти прямо пропорционально увеличению площади участка. Капитальные затраты в САД будут увеличиваться менее значительно, в основном за счет роста стоимости инфраструктуры сбора БГ, стоимость ГКС, ВФУ, БТЭС будет повышаться менее значительно.

Таблица 15. Оценка сметной стоимости обустройства 1 га СТ различными ССОБ.

№	Тип ССОБ	Стоимость в базовых ценах 2000г., тыс.руб.	Стоимость в ценах 3 квартала 2021г., тыс.руб.
1	СПД	63,73	522,61
2	СПД с биофильтрацией БГ	595,27	3648,84
3	САД с ВФУ	4051,24	28548,24
4	САД с ВФУ и БТЭС	8193,64	51124,30

ЭКОКОМ

Общество с ограниченной ответственностью

ОГРН 1107746328711 • ИНН 7709852657 • КПП 770901001

О/Ф +7-495-6721966 +7-495-7428436 • М +7-926-5362462 • office.russia@ecocom.at

Юридический адрес: РФ • 111141 г. Москва • ул. Плеханова, д. 9, стр. 1

Почтовый адрес: РФ ° 111141 г. Москва ° ул. Плеханова, д. 9, стр. 1 • www.ecocom.at



Генеральному директору

АО «Фирма Геополис»

Лифшицу А.А.

Эл.почта: geopolis@geopolis.info

Тел.: 8-495-2595825, 8-916-1508964

Вх.№/ число	Исх.№/ число	Контактные лица	Тел. контактных лиц
№ 21204 16 ноября 2021г.	ок/21-113 30 ноября 2021г.	Кайзер О.П.	+7-926-5362462 +7-495-6727316

Коммерческое Предложение

№: ок/21-113 **Установки обратного осмоса для очистки фильтрата с Полигонов и Мусороперерабатывающих комплексов (МПК). Производительностью от 10 до 400 м³/сут. фильтрата, 3 ступени, полностью автоматизировано. Модульные, типовые решения!**

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим запросом **о технических требованиях к разработке альбома типовых технологических решений по рекультивации полигонов № 21204 от 16 ноября 2021 года** представляем Вам данное коммерческое предложение по:

Установкам обратного осмоса для очистки фильтрата с Полигонов и Мусороперерабатывающих комплексов (МПК). Производительностью **от 10 до 400 м³/сут.** фильтрата, 3 ступени, полностью автоматизировано. Модульные, типовые решения!

Предложенные нами работы/ услуги/ оборудование основаны на современных технологиях и опыте, применяющихся успешно уже много лет в Российской Федерации и странах Европейского союза.

Генеральный директор компании
ООО «ЭКОКОМ»

О.П. Кайзер

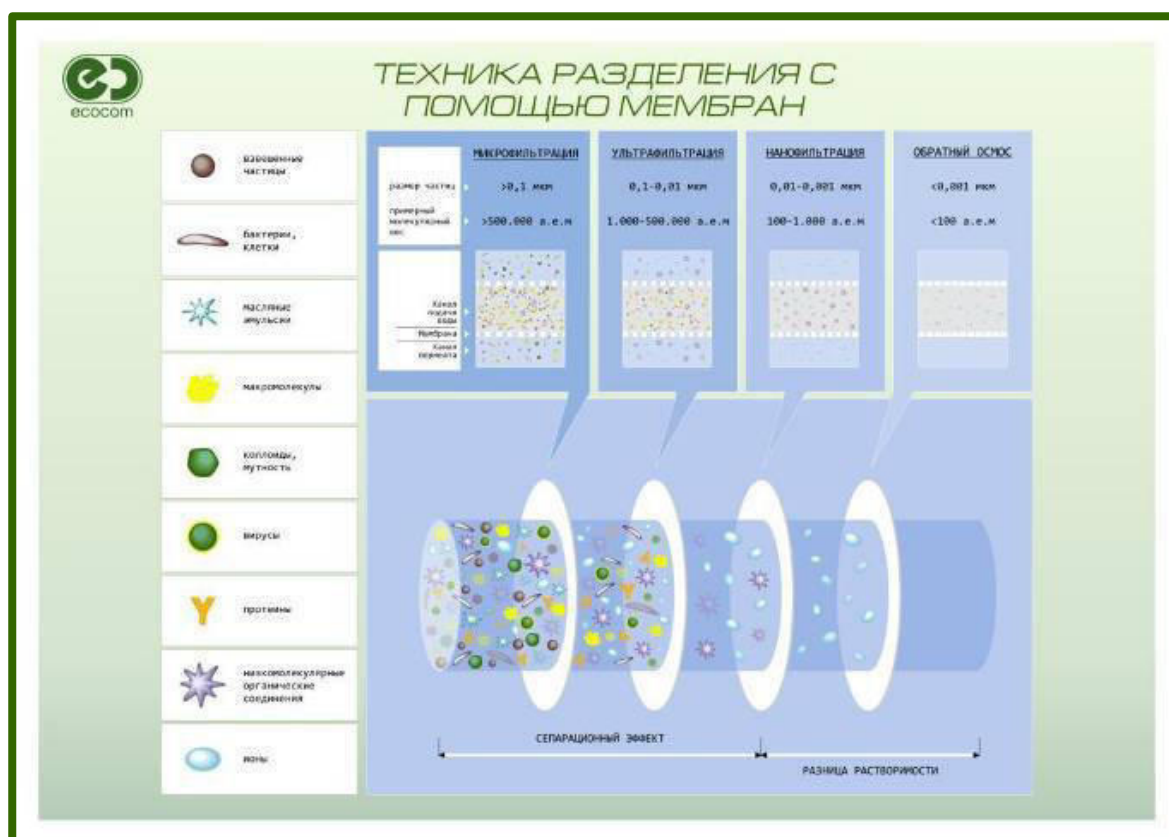


О компании:

Компания ЭКОКОМ активно работает в области экологических технологий и консультирования с 1999 года. С 2004 года ведущими направлениями деятельности компании являются внедрение современного технического оборудования по сбору, переработке, утилизации и обезвреживанию отходов. Особая роль в деятельности компании отведена проектированию, реализации и управлению проектами по обезвреживанию и утилизации свалочного газа и обезвреживанию и утилизации фильтрата на полигонах. В области переработки отходов компания проектирует и строит современные комплексы по сортировке и переработке отходов, а также занимается деятельностью, связанной с ликвидацией экологического ущерба. Сегодня мы являемся одним из ведущих застройщиков систем и поставщиков оборудования для сбора и утилизации свалочного газа, сбора и очистки фильтрата и выработки энергии из свалочного и биогаза.

Описание систем:

Одной из самых эффективных и зарекомендовавших себя технологий водоочистки является применение процесса обратного осмоса. Обратный осмос - это одно-, двух-, или многоступенчатая система очистки воды, где основным элементом является мембрана обратного осмоса. Мембрана пропускает воду, но не пропускает растворенные в ней примеси. Благодаря свойствам обратноосмотических мембран и физике самого процесса обратный осмос позволяет удалять мельчайшие частицы загрязнений, включая вирусы и даже ионы металлов.



Эффективность обратного осмоса оценивают по селективности мембраны – способности удерживать ионы и молекулы разного размера, а также по удельной производительности единицы поверхности.

В последние годы были разработаны различные типы мембран с особыми свойствами, специально для процессов фильтрации. Наночисточные и обратноосмотические мембраны аналогичны по принципу работы, но отличаются размером пор и, соответственно, размером задерживаемых примесей. Так наночисточные мембраны характеризуются размером пор до 10 нм и удаляют молекулы и многозарядные ионы, имеющие размер более 0,01 мкм, органические молекулы с молекулярной массой выше 300, а также все бактерии и вирусы. Обратноосмотические мембраны характеризуются минимальным размером пор (до 1 нм), соизмеримым с размером одиночных ионов, в 200 раз меньшим размеров вирусов и в 4000 раз меньшим размера бактерий. Поэтому обратноосмотические мембраны задерживают 99,9% всех растворенных в воде химических и 100% биологических (паразитарных, бактериальных и вирусных) загрязнений.

Установки обратного осмоса компании «ЭКОКОМ» поставляются в 10, 20, 30 и 40 фт. контейнерах. Размещение установок в контейнерах предлагает следующие преимущества:

- сконструированные стандартные единицы
- высокая надежность
- удобные эксплуатация и обслуживание
- мобильность и компактность
- быстрые и упрощенные монтаж и запуск.

Установка обратного осмоса включает в себя несколько секций:

- накопительный резервуар для очищаемой воды – буферная емкость
- секция предварительной очистки (фильтрация), включающая от 1 до 3 ступени
- секция глубокой очистки (обратный осмос), включающая от 1 до 3 ступени очистки
- накопительный резервуар для пермеата (очищенной воды) – резервуар CIP
- стриппер (опция).



Для защиты модулей обратного осмоса и для обеспечения длительного срока службы вода очищается в несколько этапов.

В первую очередь, сточные воды проходят через систему предварительной фильтрации, которая в зависимости от исходной воды включает все или только часть следующих элементов: Мешочный фильтр из сложного полиэфира (с размером пор 150, 100, 50 мкм), где происходит очистка от механических (взвешенных) частиц, песочный фильтр (с размером частиц кварцевого песка 0,4-3,15 мм и гидроантрацита 0,6-1,6 мм) с целью отделения, например, нерастворенных соединений оксидов металлов и крупнозернистого материала, фильтр со сменными фильтрующими элементами - патронный фильтр (с размером пор 10 мкм) для тонкой фильтрации от мелкодисперсных взвешенных веществ.

Чтобы избежать загрязнения мембран, вызываемого отложением солей в результате концентрационной поляризации (образования накипи), перед фильтрами со сменными фильтрующими элементами добавляется так называемый антискалант (ингибитор отложений). Этим обеспечивается то, что ингредиенты остаются растворенными в воде даже при высокой концентрации.

Добавление серной/соляной кислоты поддерживает слабокислую среду (pH=5,5-7) и, тем самым, обеспечивает снижение риска засорения пор и повышение разделительной способности.

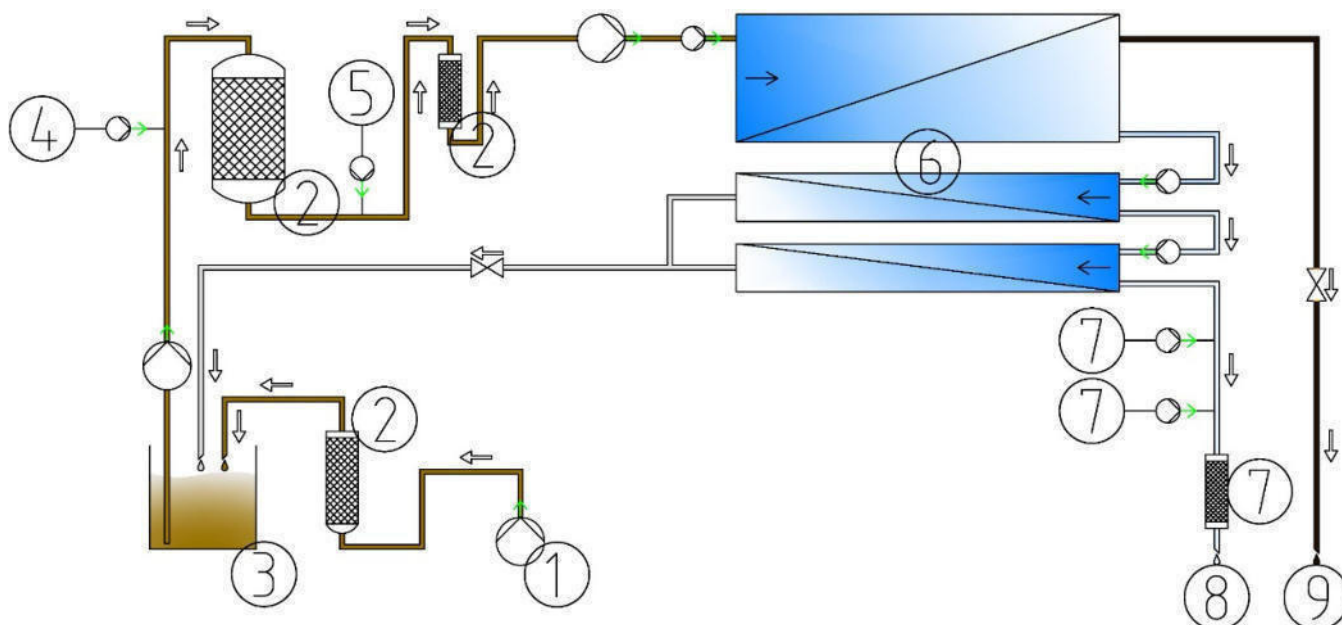
В секцию обратного осмоса входят от одной до трех ступеней, обеспечивающих очень высокую степень очистки. Ступени включают в себе определенное количество блоков и мембран в зависимости от производительности установки. Основными компонентами блоков являются мембранные модули, расположенные в напорной трубе, а также рециркуляционный насос, подающий часть потока концентрата во время циркуляции.

В установках обратного осмоса используются специальные мембранные модули со спиральным корпусом, которые являются одной из самых современных конструкций мембраны.

Эта конструкция содержит большое количество мембранных поверхностей в корпусе небольшого размера, и позволяет потоку необработанной воды протекать вдоль мембраны. Это позволяет потокам и давлению подняться до необходимого уровня, чтобы получить с одной стороны чистую воду, а с другой стороны сохранять поверхность мембраны от налета, обрастания и бактериального или минерального загрязнения.

Во избежание перегрева установки во время жарких летних месяцев кабинет управления установки обратного осмоса оснащен системой охлаждения.

Из-за высокого содержания взвешенных частиц в фильтрате рекомендуется установка многослойного сепаратора или отстойника для осаждения взвешенных частиц и удаления осадка. Таким образом, возможно избежать частой промывки песочных фильтров и уменьшить эксплуатационные расходы.



Технологическая схема очистки на Установках ЭКОКОМ

1 - подача очищаемых стоков (пруд/резервуар); 2 – блок предварительной очистки (фильтрация): мешочные/ песочные/патронные фильтры (опционально); 3 - буферная емкость очищаемых стоков; 4 - подача серной кислоты; 5 - подача ингибитора отложений; 6 – блок глубокой очистки (обратный осмос); 7 – блок обработки пермеата: подача натриевой щелочи/подача нейтрализатора запаха/стриппер/ионообменники/УФ (опционально); 8 - отвод пермеата (очищенных стоков) (пруд/резервуар); 9 – отвод концентрата.

Отличительной особенностью предлагаемой технологии и установки является низкая удельная цена и высокая степень очистки фильтрата (до требований, предъявляемых к воде водоемов рыбохозяйственного значения). Безопасность и здоровье человека и природы, также как и долговечность оборудования, для нас очень важны. Из соображений безопасности кислотные и щелочные дозирующие насосы, а также дозирующие клапаны установлены в ящиках из нержавеющей стали/ полипропилена включая индикаторы утечек (опция). Из-за агрессивной среды на полигоне, контроль управления установки находится под повышенным давлением с подачей предварительно очищенного воздуха. При соблюдении всех правил обслуживания фильтров по очистке воздуха сероводород не может вызвать дефекты в шкафу управления. Показатель сероводорода контролируется датчиками в интерактивном режиме (опция).

Очистка фильтрата		
Показатель		Степень очистки ¹ (средняя величина)
Химическое потребление кислорода (ХПК)	%	99,999
Биологическое потребление кислорода (БПК ₅)	%	99,996
Общее содержание органического углерода	%	99,999
Абсорбируемые органические галогены	%	99,998
Аммоний (NH ₄ , N)	%	99,987
Фосфат (PO ₄ , P)	%	99,998

¹ Состав воды после очистки соответствует ПДК для сбросов в воды водоемов рыбохозяйственного значения.

Соотношение Пермеат : Концентрат		
Показатель		Соотношение к исходному стоку (фильтрату) ¹
Пермеат	%	75 - 90
Концентрат фильтрата	%	25 - 10

¹ Соотношение зависит от комплектации оборудования, исходного стока, эксплуатации и других факторов

Index

1. Состав цены
2. Обязательства покупателя/ заказчика
3. Коммерческие условия
4. Расчет эксплуатационных расходов
5. Фотографии
6. Количественный химический анализ сточных вод заказчика
7. Определение видов отходов на период функционирования объекта
8. Референс-лист объектов в Российской Федерации
9. Копия государственной экологической экспертизы (ГЭЭ), Приказ № 1094 от 02.09.2020г.
10. Копия запроса

1. СОСТАВ ЦЕНЫ			
Описание			
1.1 Установки обратного осмоса для очистки фильтрата. Производительностью от 10 до 400 м³/сут. фильтрата, 3 ступени, полностью автоматизировано. Модульные, типовые решения!			
№	Наименование установки, оборудования, модель	Описание, технические характеристики	Цена/ Руб. / с НДС
1.1.1	Обратный осмос 1s(10)-3-2 10 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 10 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 1s(10)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 591 мм Вес: 14 000 кг 11. Электрическое подключение: 35 кВт 	63 500 000,00
1.1.2	Обратный осмос 1s(20)-3-2 20 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 20 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 1s(20)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 591 мм Вес: 14 000 кг 11. Электрическое подключение: 35 кВт 	64 000 000,00
1.1.3	Обратный осмос 1s(30)-3-2 30 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 30 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 1s(30)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 591 мм 	64 500 000,00

		<p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	
1.1.4	<p>Обратный осмос</p> <p>1-3-2</p> <p>40 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 40 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 1-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 591 мм</p> <p>Вес: 16 000 кг</p> <p>11. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	65 000 000,00
1.1.5	<p>Обратный осмос</p> <p>2s(50)-3-2</p> <p>50 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 50 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 2s(50)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	68 500 000,00
1.1.6	<p>Обратный осмос</p> <p>2s(60)-3-2</p> <p>60 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 60 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 2s(60)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	69 000 000,00
1.1.7	<p>Обратный осмос</p> <p>2s(70)-3-2</p> <p>70 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 70 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p>	69 500 000,00

		<p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 2s(70)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	
1.1.8	<p>Обратный осмос</p> <p>2-3-2</p> <p>80 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 80 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 2-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 50 кВт</p>	70 000 000,00
1.1.9	<p>Обратный осмос</p> <p>3s(90)-3-2</p> <p>90 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 90 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 3s(90)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 80 кВт</p>	73 500 000,00
1.1.10	<p>Обратный осмос</p> <p>3s(100)-3-2</p> <p>100 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 100 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 3s(100)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 80 кВт</p>	74 000 000,00
1.1.11	<p>Обратный осмос</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p>	74 500 000,00

	<p>3s(110)-3-2</p> <p>110 м3/сутки</p>	<p>3. Производительность 110 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 3s(110)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 80 кВт</p>	
1.1.12	<p>Обратный осмос</p> <p>3-3-2</p> <p>120 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 120 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 3-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 16 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 80 кВт</p>	75 000 000,00
1.1.13	<p>Обратный осмос</p> <p>4s(130)-3-2</p> <p>130 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 130 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 4s(130)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 17 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 90 кВт</p>	80 500 000,00
1.1.14	<p>Обратный осмос</p> <p>4s(140).50s-3-2</p> <p>140 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 140 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 4s(140)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 17 000 кг</p>	81 000 000,00

		12. Электрическое подключение: 90 кВт	
1.1.15	Обратный осмос 4s(150)-3-2 150 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 150 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 4s(150)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм 11. Вес: 17 000 кг 12. Электрическое подключение: 90 кВт 	81 500 000,00
1.1.16	Обратный осмос 4-3-2 160 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 160 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 4-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм 11. Вес: 17 000 кг 12. Электрическое подключение: 90 кВт 	82 000 000,00
1.1.17	Обратный осмос 6s(170)-3-2 170 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 170 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 6s(170)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм 11. Вес: 18 000 кг 12. Электрическое подключение: 110 кВт 	98 500 000,00
1.1.18	Обратный осмос 6s(180)-3-2 180 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 180 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 	99 000 000,00

		<p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 6s(180)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 18 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 110 кВт</p>	
1.1.19	<p>Обратный осмос</p> <p>6s(190)-3-2</p> <p>190 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 190 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 6s(190)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 18 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 110 кВт</p>	99 500 000,00
1.1.20	<p>Обратный осмос</p> <p>6-3-2</p> <p>200 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 200 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 6-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 590 мм</p> <p>11. Вес: 18 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 110 кВт</p>	100 000 000,00
1.1.21	<p>Обратный осмос</p> <p>8s(210)-3-2</p> <p>210 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 210 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 8s(210)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 896 мм</p> <p>11. Вес: 22 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 130 кВт</p>	108 000 000,00
1.1.22	<p>Обратный осмос</p> <p>8s(220)-3-2</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 220 м3/сутки</p>	108 500 000,00

	220 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 8s(220)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 896 мм 11. Вес: 22 000 кг 12. Электрическое подключение: 130 кВт 	
1.1.23	<p>Обратный осмос</p> <p>8s(230)-3-2</p> <p>230 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 230 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 8s(230)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 896 мм 11. Вес: 22 000 кг 12. Электрическое подключение: 130 кВт 	109 000 000,00
1.1.24	<p>Обратный осмос</p> <p>8s(240)-3-2</p> <p>240 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 240 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 8s(240)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 896 мм 11. Вес: 22 000 кг 12. Электрическое подключение: 130 кВт 	109 500 000,00
1.1.25	<p>Обратный осмос</p> <p>8-3-2</p> <p>250 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 250 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 8-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=12 192 мм, ш= 2 438 мм, в= 2 896 мм 11. Вес: 22 000 кг 12. Электрическое подключение: 130 кВт 	110 000 000,00

1.1.26	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(260)-3-2</p> <p>260 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 260 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12s(260)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм 11. Вес: 26 000 кг 12. Электрическое подключение: 150 кВт 	130 000 000,00
1.1.27	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(270)-3-2</p> <p>270 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 270 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12s(270)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм 11. Вес: 26 000 кг 12. Электрическое подключение: 150 кВт 	130 500 000,00
1.1.28	<p>Обратный осмос</p> <p>12(280)s-3-2</p> <p>280 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 280 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12s(280)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм 11. Вес: 26 000 кг 12. Электрическое подключение: 150 кВт 	131 000 000,00
1.1.29	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(290)-3-2</p> <p>290 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 290 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 	131 500 000,00

		<p>8. Модель: 12s(290)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм</p> <p>11. Вес: 26 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 150 кВт</p>	
1.1.30	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(300)-3-2</p> <p>300 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 300 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 12s(300)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм</p> <p>11. Вес: 26 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 150 кВт</p>	132 500 000,00
1.1.31	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(310)-3-2</p> <p>310 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 310 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 12s(310)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм</p> <p>Вес: 26 000 кг</p> <p>11. Электрическое подключение: 150 кВт</p>	133 000 000,00
1.1.32	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(320)-3-2</p> <p>320 м3/сутки</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 320 м3/сутки</p> <p>4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр)</p> <p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 12s(320)-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C</p> <p>10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм</p> <p>Вес: 26 000 кг</p> <p>11. Электрическое подключение: 150 кВт</p>	133 500 000,00
1.1.33	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(330)-3-2</p>	<p>1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации</p> <p>2. Год выпуска: 2021г. (новая)</p> <p>3. Производительность 330 м3/сутки</p>	134 000 000,00

	330 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12s(330)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм Вес: 26 000 кг 11. Электрическое подключение: 150 кВт 	
1.1.34	<p>Обратный осмос</p> <p>12s(340)-3-2</p> <p>340 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 340 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12s(340)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм 11. Вес: 26 000 кг 12. Электрическое подключение: 150 кВт 	134 500 000,00
1.1.35	<p>Обратный осмос</p> <p>12-3-2</p> <p>350 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 350 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 12-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=13 700 мм, ш= 3 000 мм, в= 2 956 мм Вес: 26 000 кг 11. Электрическое подключение: 150 кВт 	135 000 000,00
1.1.36	<p>Обратный осмос</p> <p>2x6s(180)-3-2</p> <p>360 м3/сутки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 2x180=360 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 2x6s(180)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=2x12 192 мм, ш= 2x2 438 мм, в= 2x2 590 мм 11. Вес: 2x18 000 кг = 36 000 кг 	<p style="text-align: center;">2x 99 000 000,00 = 198 000 000,00</p>

		12. Электрическое подключение: 2x110 кВт = 220 кВт	
1.1.37	Обратный осмос 6s(180)-3-2, 6s(190)-3-2 370 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 370 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 6s(180)-3-2, 6s(190)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=2x12 192 мм, ш= 2x2 438 мм, в= 2x2 590 мм 11. Вес: 2x18 000 кг = 36 000 кг 12. Электрическое подключение: 2x110 кВт = 220 кВт 	<p>99 000 000,00 + 99 500 000,00 = 198 500 000,00</p>
1.1.38	Обратный осмос 2x6s(190)-3-2 380 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 380 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 2x6s(190)-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=2x12 192 мм, ш= 2x2 438 мм, в= 2x2 590 мм 11. Вес: 2x18 000 кг = 36 000 кг 12. Электрическое подключение: 2x110 кВт = 220 кВт 	<p>2x 99 500 000,00 = 199 000 000,00</p>
1.1.39	Обратный осмос 6s(190)-3-2, 6-3-2 390 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 390 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 5. Обратный осмос: 3 ступени 6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар 7. Автоматизация: полная 8. Модель: 6s(190)-3-2, 6-3-2 9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °C 10. Габариты: д=2x12 192 мм, ш= 2x2 438 мм, в= 2x2 590 мм 11. Вес: 18 000 кг + 20 000 кг = 38 000 кг 12. Электрическое подключение: 2 x 110 кВт= 220 кВт 	<p>99 500 000,00 + 100 000 000,00 = 199 500 000,00</p>
1.1.40	Обратный осмос 2x6-3-2 400 м3/сутки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка обратного осмоса с предварительной системой фильтрации 2. Год выпуска: 2021г. (новая) 3. Производительность 400 м3/сутки 4. Предварительная фильтрационная система: 3 ступени (мешочный фильтр, песочный фильтр, патронный фильтр) 	<p>2x 100 000 000,00 = 200 000 000,00</p>

		<p>5. Обратный осмос: 3 ступени</p> <p>6. Максимальное рабочее давление: 69 - 82 бар</p> <p>7. Автоматизация: полная</p> <p>8. Модель: 2x6-3-2</p> <p>9. Диапазон темп. окружающей среды от -40 до +40 °С</p> <p>10. Габариты: д=2x12 192 мм, ш= 2x2 438 мм, в= 2x2 590 мм</p> <p>11. Вес: 2x20 000 кг = 40 000 кг</p> <p>12. Электрическое подключение: 2x110 кВт = 220 кВт</p>	
1.2	ХИМЦЕХ для реагентов из сэндвич-панели, резервуары (баки), нагреватели, освещение, вентиляция, система пожарной сигнализации и оповещения		
№	Наименование установки, оборудования, модель	Описание, технические характеристики	Цена/ Руб. / с НДС
1.2.1	Химцех для реагентов	Резервуар-накопитель из кислотостойкой марки стали/полипропилена для кислоты объемом 10 м³ , бак из полипропилена для щелоча объемом 4 м3 , бак из полипропилена для пероксида водорода объемом 4 м3 (опция!!!) , здание из сэндвич-панели, фундаменты и закладки для здания, кессоны с металлоконструкцией под баками, нагреватели, освещение, вентиляция, система пожарной сигнализации и оповещения	16 000 000,00
1.3	Стриппинг-колонна для вывода растворенных газов (корректировка pH)		
№	Наименование установки, оборудования, модель	Описание, технические характеристики	Цена/ Руб. / с НДС
1.3.1	Стриппинг-колонна 0 – 100 м3/сутки	<p>1. Стриппинг-колонна для вывода CO2 (корректировка pH), H2S, NH4+/NH3</p> <p>2. Производительность 0 - 100 м3/сутки</p> <p>3. Материал ПЭ</p> <p>4. Потребление электричества 4 кВт,</p> <p>5. Устанавливается в теплом помещении (например в <u>здании химцеха</u>)</p>	2 850 000,00
1.3.2	Стриппинг-колонна 100 – 200 м3/сутки	<p>1. Стриппинг-колонна для вывода CO2 (корректировка pH), H2S, NH4+/NH3</p> <p>2. Производительность 100 - 200 м3/сутки</p> <p>3. Материал ПЭ</p> <p>4. Потребление электричества 5 кВт,</p> <p>5. Устанавливается в теплом помещении (например в <u>здании химцеха</u>)</p>	3 900 000,00
1.3.3	Стриппинг-колонна 200 – 300 м3/сутки	<p>1. Стриппинг-колонна для вывода CO2 (корректировка pH), H2S, NH4+/NH3</p> <p>2. Производительность 200 - 300 м3/сутки</p> <p>3. Материал ПЭ</p> <p>4. Потребление электричества 5 кВт,</p> <p>5. Устанавливается в теплом помещении (например в <u>здании химцеха</u>)</p>	4 600 000,00
1.3.4	Стриппинг-колонна 300 - 400 м3/сутки	<p>1. Стриппинг-колонна для вывода CO2 (корректировка pH), H2S, NH4+/NH3</p> <p>2. Производительность 300 - 400 м3/сутки</p> <p>3. Материал ПЭ</p> <p>4. Потребление электричества 6 кВт,</p>	5 700 000,00

		5. Устанавливается в теплом помещении (например в <u>здание химцеха</u>)	
1.3.5	Стриппинг-колонна 400 – 500 м3/сутки	1. Стриппинг-колонна для вывода CO2 (корректировка pH), H2S, NH4+/NH3 2. Производительность 400 - 500 м3/сутки 3. Материал ПЭ 4. Потребление электричества 6 кВт , 5. Устанавливается в теплом помещении (например в <u>здание химцеха</u>)	6 300 000,00
1.4	Резервуары для накопления фильтрата, концентрата фильтрата и пермеата		
№	Наименование установки, оборудования, модель	Описание, технические характеристики	Цена/ Руб. / с НДС
1.4.1	Резервуар для фильтрата	Резервуар для фильтрата, объем V=60 м3 , горизонтальный, однокамерный, антикоррозионный, подвешной преобразователь давления (уровнемер) для безопасного временного накопления и хранения фильтрата	1 700 000,00
1.4.2	Резервуар для концентрата фильтрата	Резервуар для концентрата фильтрата, объем V=60 м3 , горизонтальный, однокамерный, антикоррозионный, подвешной преобразователь давления (уровнемер) для безопасного временного накопления и хранения концентрата фильтрата	2 200 000,00
1.4.3	Резервуар для пермеата	Резервуар для пермеата, объем V=60 м3 , горизонтальный, однокамерный, антикоррозионный, подвешной преобразователь давления (уровнемер) для безопасного временного накопления и хранения пермеата	1 500 000,00
1.5	Система воздухоочистки накопителя фильтрата		
№	Наименование установки, оборудования, модель	Описание, технические характеристики	Цена/ Руб. / с НДС
1.5.1	Система воздухоочистки накопителя фильтрата	Многослойный фильтр, угольный фильтр, вентиляторная отсосная система (2000м3/ч, 3000 Па), шкаф управления, каплеуловитель, соединительный трубопроводы DN250	6 900 000,00

2.	ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОКУПАТЕЛЯ/ ЗАКАЗЧИКА	
	Описание обязательства покупателя/ заказчика	Цена/ Руб. / с НДС
2.1	Складские помещения	покупателем/ заказчиком
2.2	Питательный бак-накопитель или пруд-накопитель соответственного объема для фильтрата	покупателем/ заказчиком
2.3	Складские помещения для реагентов и расходных материалов и детали	покупателем/ заказчиком
2.4	Разгрузка установки с помощью крана на месте	покупателем/ заказчиком
2.5	Внешние трубопроводы и кабель	покупателем/ заказчиком

2.6	Кабельные работы и подключения электропитания и линий связи до терминалов в шкафу управления установкой ОО	покупателем/ заказчиком
2.7	Бак-накопитель из кислотостойкой марки стали/полипропилена для серной/соляной кислоты объемом 10 м ³ , бак-накопитель из полипропилена для щелочи объемом 4 м ³	покупателем/ заказчиком
2.8	2 ед. резервуара для концентрата фильтрата: V=60 м ³ каждый, горизонтальный, однокамерный, антикоррозионный, подвесной преобразователь давления (уровнемер) для безопасного временного накопления и хранения концентрата фильтрата	покупателем/ заказчиком
2.9	Рекомендуемая опция: Стриппинг-колонна для вывода CO ₂ (корректировка pH), H ₂ S, NH ₄ ⁺ /NH ₃): Производительность 11 м ³ в час, материал ПЭ, потребление 5 кВт, смонтирована в здании химцеха	покупателем/ заказчиком
2.10	Расходные материалы (кислоты, щелочи, очистители мембран, очищающее от налета средство, запчасти фильтров)	покупателем/ заказчиком

3. КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
3.1	Цены	Все цены указаны в п. 2 в рублях и включают 20% НДС, таможенные сборы и пошлину	
		Транспортные расходы не включены и рассчитываются отдельно	
		Стоимость монтажных и пусконаладочных работ не включены и рассчитываются отдельно	
		Стоимость обучение не включена и рассчитываются отдельно	
3.2	Условия оплаты	50%	от общей стоимости заказа (предоплата) выплачивается после получения заказа, в течение 5 (пяти) дней после выставления счета
		45%	от общей стоимости заказа (второй платеж) выплачивается 14 (четырнадцать) дней до отгрузки, но не позднее 30 дней после отправке уведомления о готовности к отгрузке
		5%	от общей стоимости заказа (третий платеж) выплачивается после пуско-наладочных работ, но не позднее 60 дней после отправке уведомления о готовности к отправке
3.3	Документация на оборудование	включена	поставляется вместе с товаром
3.4	Соответствие с требованиями ГОСТ-Р	ГОСТ Р 59418-2021	Биологическая безопасность. Очистка сточных, технических, поверхностных вод и фильтратов полигонов твердых коммунальных отходов на основе обратного осмоса . Общие технические условия.
3.5	Экспертизы, декларации и сертификаты	ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза проекта технической документации новой технологии и оборудования «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими», утверждена приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 1094 от 02.09.2020 года
		Декларации	Декларация о соответствии ЕАЭС No RU Д-АТ.АД53.В.01897 на Установки «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими
		Сертпромбезопасность	Сертификат соответствия (СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ) No С-

			ЭПБ.003.ТУ.00913 на Установки «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими
		Письмо Ростехнадзора	Письмо № 11-00-19/681 от 04.08.2014 г. Об экспертизе и разрешении на применение на установки «Reverse Osmosis (RO) Plant»
3.6	Технология в основе (Т)КП в составе Информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям (НДТ)	ИТС 17-2016	В ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления» приводится технология очистки фильтрата (стр. 72-73)
		ИТС 47-2017	В ИТС 47-2017 «Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности» приводится технология очистки сточных вод с использованием мембранных методов (п. 2.3.2.2.6. Мембранные методы стр. 38)
3.7	Проектная документация	Не включена	В случае необходимости, компания готова разработать проектную документацию. В целях определения стоимости, просим сообщить в каком объеме требуется разработка (полностью или частично) и какая стадия требуется (П или Р)
3.8	Срок поставки	составляет 4 месяцев после получения 1-го платежа при условии, что в это время все технические детали уточнены	
3.9	Гарантия	Гарантия распространяется на качество используемых материалов и сборки в течение 12 месяцев после поставки, максимум в течение 15 месяцев после получения информации о том, что установка готова к отгрузке. Персонал и транспортные расходы не включены в гарантию. Все быстро изнашивающиеся части исключаются из гарантии. Доставка запчастей может быть гарантирован в течение 10 лет после ввода установки в эксплуатацию исключая электронные устройства. Установка должна эксплуатироваться в соответствии с инструкциями по эксплуатации и инструкциями по техническому обслуживанию, поставляемыми вместе с установкой. Гарантия действительна только в связи с ежеквартальным гарантийным обслуживанием на основе контракта на техобслуживание в течение периода гарантийного срока	
3.10	Предложение не включает	Подъемники (краны, автопогрузчики, подъемники с платформой, грузовики) и другие ТС для разгрузки и/или транспортировки товара до склада, помещения или цеха заказчика	
3.11	Срок действия предложения до	31.12.2021 Примечание: Указанные стоимости могут быть скорректированы в случае изменения экономической ситуации на момент заключения договора.	
3.12	Применяемое право	Соглашение, которое должно быть заключено должно толковаться и регулироваться во всех отношениях Российским правом	
3.13	Юрисдикция	Местом юрисдикции является г. Москва	
3.14	Неразглашение (конфиденциальность информации)	Потенциальный заказчик, которому адресовано настоящее предложение, его сотрудники и доверенные лица обязаны держать всю информацию в настоящем предложении конфиденциальной и не разглашать ее.	

Надеемся на плодотворное сотрудничество и ожидаем вашего заказа.

С уважением,
Генеральный директор



О.П. Кайзер

4.	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДОВ
-----------	----------------------------------

Удельные эксплуатационные расходы на очистку 1 м³ фильтрата (по входному фильтрату) составляют около **180,00 руб.**

Внимание!!! Это не включает амортизации оборудования и расходы на вывоз, утилизацию/обезвреживание концентрата фильтрата!!!

Примерный расчет по установке обратного осмоса для очистки фильтрата с полигона ТКО. Производительностью 200 м³/сут., 3 ступени, полностью автоматизировано. См. ниже.

А	Производительность	200	м ³ в сутки	70 000	м ³ в год
Б	Потребление электроэнергии	59,51	кВт.ч в сут.	499 884	кВт.ч в год
№	Расходные материалы	Цена, руб./ед.	Кол-во, год	Затраты, руб.	
1	Серная кислота, кг	15,20	74 000	1 124 800	
2	Натриевая щёлочь, кг	68,59	2 482	170 240	
3	Пероксид водорода, кг	90,77	2 500	226 925	
4	Кислотное моющее средство, кг	134,76	1 400	188 664	
5	Щелочное моющее средство, кг	911,76	1 500	1 367 640	
6	Ингибитор/антискалант, кг	1 093,00	700	765 100	
7	Мембрана ОО 1 ступени, ед.	170 000	15	2 550 000	
8	Мембрана ОО 2, 3 ступени, ед.	80 000	2	160 000	
9	Патронн./мешочн. фильтр.эл-ты, ед.	405,00	672	272 160	
10	Запчасти, комплект	1 544 000	1	1 544 000	
11	Прочее			0	
12	Ремонт и техобслуживание, услуга	1 740 000	1	1 740 000	
13	Потребление электроэнергии, кВт.ч	5,00	499 884	2 499 420	
14	ИТОГО			12 608 949	
15	Удельные затраты на очистку 1 м ³			180,13	

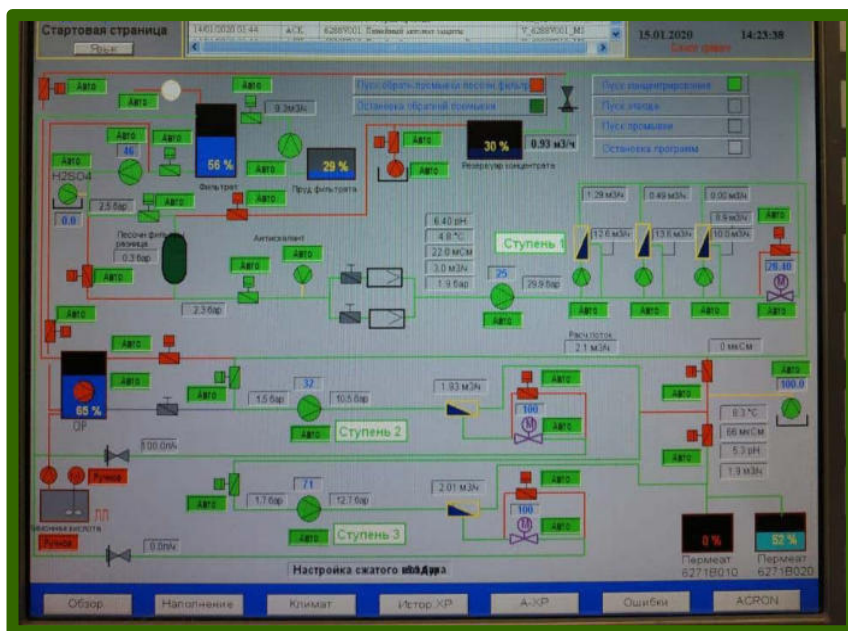
Примечание:

Удельные затраты на очистку 1 м³ исходной воды рассчитаны исходя из 23-х часового режима работы в сутки, не учитывая амортизационных отчислений и заработной платы обслуживающего персонала. Параметры расчета могут быть изменены в зависимости от стоимости на некоторые позиции, например, местная стоимость электроэнергии, а также стоимость реагентов.

Итоговые затраты посчитаны с учетом максимально возможных дозировок реагентов (серная кислота, щелочь и др.). При запуске установки, возможно значительное снижение по данным позициям.

5. ФОТОГРАФИИ







6.	Количественный химический анализ исходной воды
----	--

Результаты количественных химических анализов (КХА) исходной воды **не представлены заказчиком**. Технические характеристики очистных сооружений, предложенных в настоящем ТКП стандартные.

7.	Определение видов отходов на период функционирования объекта.
-----------	--

Основными источниками образования отходов будут являться следующие технологические процессы и материалы: остатки сырья и материалов, используемых в работах; эксплуатация оборудования.

Средства индивидуальной защиты в процессе использования (приладки, носки и проч.) существенно утрачивают свои функциональные качества, а фактическая интенсивность износа сильно варьируется в зависимости от конкретных условий применения и хранения сотрудниками, поэтому повторное применение после эксплуатации другими работниками может быть существенно затруднено. В то же время до полной утраты потребительских качеств данную продукцию затруднительно рассматривать как отход. Специальная одежда, обувь, СИЗ имеют срок службы, превышающий период эксплуатации (1 год) и передаются работникам в собственность по окончании срока службы в качестве наиболее целесообразной меры по обращению с данными изделиями. Поэтому в качестве отходов в рамках ОВОС не рассматриваются.

Функционирование объекта будет сопровождаться образованием следующих отходов производства:

- Отходы мембран, вышедших из употребления – 4 класс опасности;
- Отходы фильтровальных элементов – 4 класс опасности;
- Отходы от демонтажа старых насосов – 4 класс опасности;
- Отходы концентрата фильтрата – 3 класс опасности;
- Отходы упаковочных бумажных мешков – 4 класс опасности.
- Обтирочный материал – 3 класс опасности.
- Фильтры касетные - 4 класс опасности.
- Фильтры угольные - 4 класс опасности.
- Фильтры систем вентиляции - 4 класс опасности.
- Тара полиэтиленовая - 4 класс опасности.
- Светодиодные лампы – 4 класс опасности.

2 Расчет предполагаемых объемов образования отходов.

При эксплуатации Установки “Reverse Osmosis (RO) Plant” ООО «ЭКОКОМ» будут образовываться следующие виды отходов:

Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке

Код отхода: 7 10 214 12 51 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при эксплуатации Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant» ООО «ЭКОКОМ».

Компонентный состав отхода: стекловолокно-1%, полиамид-6%, полисульфон-24,4%, полиэфир-55,5%, термопластик-13,1%.

Отходы складироваться в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (фильтровальные элементы патронного фильтра, фильтровальные элементы мешочного фильтра)

Код отхода: 4 43 501 02 61 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуются при эксплуатации Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant» ООО «ЭКОКОМ».

Компонентный состав отхода: полипропилен-90%, хлопок-3%, стекловолокно-2,5%, полиэфир-1,4%, сталь-3,1%.

В состав отработанного патрона будут также входить органические вещества, соли бария и железа, осевшие на патроне в процессе осмоса.

Отходы складироваться в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства

Код отхода 9 18 303 61 70 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуются при эксплуатации Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant» ООО «ЭКОКОМ».

Компонентный состав отхода: полиэтилен-34,7%, полипропилен-20,0%, сталь-34,2%, медь-8,1%, каучук-3,0%.

Отходы складироваться в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса

Код отхода: 7 39 133 31 39 3 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 3 класс опасности.

Образуется в процессе мембранной очистки фильтрата полигона.

Компонентный состав отхода: см. паспорт.

Опорожнение емкости для накопления концентрата фильтрата осуществляется с помощью спецтранспорта (например, илососов), которые откачивают его по мере наполнения резервуара.

Также для контроля за уровнем заполнения резервуара для накопления концентрата фильтрата в режиме реального времени в системе визуализации процесса очистки фильтрата с помощью Установки предусмотрен измеритель уровня VEGA Well.

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Код отхода: 9 19 204 01 60 3 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 3 класс опасности.

Образуется при обслуживании и ремонте Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant».

Компонентный состав отхода: хлопчатобумажная ткань-66,9%, влага-7,06%, нефтепродукты-26,04%.

Отходы складироваются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные (Патроны для воздушного фильтра компрессора Kaeser, Фильтр FC 6, Фильтр FE 6)

Код отхода: 4 43 133 21 52 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при обслуживании и ремонте Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant».

Отходы складироваются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью (Фильтрующий патрон H2S для воздушной системы, Фильтрующий патрон 1”с активированным углем)

Код отхода: 4 43 101 11 52 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при обслуживании и ремонте Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant».

Отходы складироваются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные (Фильтр (коллектор) - ячейка для активной системы, Фильтровальная ячейка с рамкой из картона)

Код отхода: 4 43 132 41 52 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при обслуживании и ремонте Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant».

Отходы складироваются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими

Код отхода: 4 05 919 01 60 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при эксплуатации Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant», при промывке мембранных элементов.

Компонентный состав отхода: картон-73,8%, бумага-20,2%, моющее средство-6,0%.

Отходы складироваются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими

Код отхода: 4 38 119 11 51 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Образуется при обслуживании и ремонте Установок «Reverse Osmosis (RO) Plant», при промывке мембранных элементов.

Отходы складировются в спецконтейнер.

Периодичность вывоза – 1 раз за период.

Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

Код отхода: 4 82 415 01 52 4 (ФККО в ред. приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 242) 4 класс опасности.

Норматив образования отходов отработанных ламп определяется по количеству вышедших из строя ламп и их весу.

8.	Референс-лист объектов в Российской Федерации
-----------	--

Объект	Регион	Очищаемый сток	Тип установки	Производительность	Год
Полигон ТКО «Хметьево»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	600 м ³ /сут	2012г. (1-я очередь, 400 м3) 2019 (2-я очередь, 200 м3)
Полигон ТКО «Тимохово»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	1000 м ³ /сут	2010 (1-я очередь, 200 м3) 2014 (2-я очередь, 400 м3) 2017 (3-я очередь, 400 м3)
Полигон ТКО «Пасынково»	Вологодская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	120 м ³ /сут	2017
Полигон ТКО «Малинки»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	400 м ³ /сут	2017
Полигон ТКО «Лесная»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	120 м ³ /сут	2019
Полигон ТКО «Икша»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	400 м ³ /сут	2019
Полигон ТКО «Алексинский Карьер»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	160 м ³ /сут	2019
Полигон ТКО «Кучино»	Московская область	Очистка фильтрата	3-ступени обратного осмоса	600 м ³ /сут	2018

9. Копия государственной экологической экспертизы (ГЭЭ)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

02.09.2020

г. МОСКВА

1094

№ _____

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации новой технологии и оборудования «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектуемыми»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации новой технологии и оборудования «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектуемыми» (заявитель – ООО «ЭКОКОМ», ИНН 7709852657), образованной приказом Росприроднадзора от 06.07.2020 № 777.

2. Установить срок действия заключения, указанного в п. 1 настоящего приказа, пять лет.

Временно исполняющий
 обязанности Руководителя



Р.Х. Низамов

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
02.09.2020 № 1094

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертной комиссии государственной экологической экспертизы
проекта технической документации «Установка «Reverse Osmosis
(RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с
комплектующими»**

г. Москва

31 августа 2020 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, действующая в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 06.07.2020 № 777 «Об организации и проведении государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими» в составе: руководитель экспертной комиссии – Григорьев В.С., д.т.н., к.х.н., профессор, главный научный сотрудник - заместитель начальника отдела энергоэффективных экологически безопасных сверхкритических технологий ФГБУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»; ответственный секретарь экспертной комиссии – Ткачев Р.С., заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы Управления государственной экологической экспертизы Росприроднадзора; эксперты – Перминов Д.С., начальник отдела природоохранного проектирования ООО «ИнжТехПром»; Назырова Р.И., к.г.н., заместитель руководителя НМЦ «Заповедное дело» ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России; Купалов-Ярополк К.О., к.г.-м.н., заместитель начальника отдела ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»; Корнилаев Е.М., начальник отдела ООС АО «ДАР/ВОДГЕО»; Козача В.М., старший научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (Федеральный центр науки и высоких

непредельные углеводороды C₁-C₅, предельные углеводороды C₆-C₁₀, аммиак, бензол, ксилол (пара-, мета, орто-), толуол, этилбензол, метан, сероводород, фенол, формальдегид, азота оксид, азота диоксид, гидроксид натрия, серная кислота, пероксид водорода, гидроксид натрия, пероксид водорода, серная кислота.

Контроль в результате мониторинга воздействия на окружающую среду при возникновении аварийной ситуации отличается высокой оперативностью. Отбор всех видов проб значительно учащается, сети отбора сгущаются, охватывая участок аварии и прилегающие к нему зоны.

Эксплуатационный период. Программа мониторинга при аварийных ситуациях в эксплуатационный период аналогична программе мониторинга при аварийных ситуациях в период строительства объекта, при этом наблюдения производятся постоянно до ликвидации причины аварии на протяжении всего периода аварийной ситуации.

Мониторинг воздействия при техническом обслуживании Установки

Под техническим обслуживанием оборудования подразумевается: визуальный контроль (частично акустический контроль) на предмет внутренних и внешних повреждений; деформации, возникшие в результате просадки или внешнего воздействия; проверка составных частей установки на предмет возможных утечек (утечка поступающих на очистку вод, концентрата, химических реагентов и т.д.); контроль водомерных приборов гидравлических затворов осушительных устройств. При ТО Установки необходим мониторинг только атмосферного воздуха и отходов, т.к. иного воздействия на окружающую среду не происходит. В атмосферном воздухе контролируют: непредельные углеводороды C₁-C₅, предельные углеводороды C₆-C₁₀, аммиак, бензол, ксилол (пара-, мета, орто-), толуол, этилбензол, метан, сероводород, фенол, формальдегид, азота оксид, азота диоксид, гидроксид натрия, серная кислота, пероксид водорода, взвешенные вещества.

Размер финансовых средств, выделяемых на ПЭК, составляет ориентировочно 4628500 руб./год.

Предложения и рекомендации:

1. При реализации конкретных проектов с применением Установки «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических и поверхностных вод необходимо предусматривать специальные мероприятия по недопущению аварийных ситуаций при доставке и хранению: дизельного топлива (при использовании ДЭС); серной (соляной) кислоты, щелочи и перекиси водорода.

ВЫВОДЫ

1. Представленный на государственную экологическую экспертизу проект технической документации «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими» соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

2. По результатам рассмотрения представленного проекта технической документации «Установка «Reverse Osmosis (RO) Plant» для очистки сточных, технических, поверхностных вод с комплектующими» экспертная комиссия считает предусмотренное воздействие на окружающую среду допустимым, а реализацию объекта экспертизы возможной.

3. Изложенные в настоящем заключении рекомендации и предложения направлены на повышение качества принятых решений и должны быть учтены при производстве работ.

Руководитель комиссии:

 Григорьев В.С.

Ответственный секретарь:

 Р.С. Ткачев


Эксперты:


 Д.С. Перминов

 Р.И. Назырова

 К.О. Купалов-Ярополк

 Е.М. Корнилаев

 В.М. Козача

 О.С. Дугинова

 Л.А. Мирошкина

«ОПВС-0,095»

ТУ 3646-005-83782690-2009

технические характеристики

Состав одного фильтра:

- Корпус фильтра 1 шт.;
- Биомасса 2 м3.;

Технические характеристики:

- Номинальный расход воздуха до 95м³/час;
- Аэродинамическое сопротивление установки..... до 500 Па;
- Энергопотребление отсутствует;
- Температура входящего воздуха.....от +25⁰С до + 50⁰С;
- Влажность до 100%;
- Степень очистки от дурнопахнущих газов (в зависимости от температуры) 80-95%;
- Габариты установки (Диаметр x Высота, мм) 1500 x 1900 мм;

описание

Установки очистки «ОПВС» не требуют технического обслуживания. Закладки биомассы хватает на 4-6 лет (в зависимости от степени очистки). Установка может работать как при разряжении, так и при напоре.

Очиститель воздуха (газов) «ОПВС» предназначен для очистки воздуха от органических и неорганических загрязняющих веществ: фенола, формальдегида, стирола, толуола, ксилола, сероводорода, меркаптанов, оксида углерода, акролеина, бутанола, аммиака, диоксида серы, окислов азота, жирных кислот, бенз(а)пирена и других соединений.

Микробиологические методы очистки воздуха от вредных примесей бытового и промышленного происхождения, объединяемые общим термином «биофильтрация», основаны на естественной способности микроорганизмов, образующих биологически активную пленку на поверхности твердого пористого носителя, извлекать из проходящего сквозь этот носитель воздуха примеси органических и неорганических летучих веществ, включая органические вещества искусственного происхождения, окислять и разлагать их до воды и углекислого газа. Основным элементом биофильтра для очистки воздуха, как и водоочистного биофильтра, является фильтрующий слой, который сорбирует токсические вещества из воздуха. Далее эти вещества в растворенном виде диффундируют к микробным клеткам, включаются в них и подвергаются деструкции. В качестве носителя для фильтрующего слоя используются природные материалы. Эти материалы содержат в своем составе различные минеральные соли и вещества, необходимые для развития микроорганизмов.

Очиститель воздуха (газов) может активно работать при влажности воздуха до 100% включительно, так как все химические реакции нейтрализации вредных выбросов происходят с продуктами жизнедеятельности микроорганизмов (ферментами), а микроорганизмы лучше развиваются во влажной среде. «ОПВС» может работать и при взрывоопасных концентрациях газообразных веществ.

Отличительной особенностью фильтра «ОПВС» от других биофильтров (биоскрубберов) является независимость от переменных концентраций газов на входе в установку очистки, так как основное питание закладывается однократно на весь срок службы биомассы.

Отработанная биомасса представляет из себя продукт бактериальной переработки и не содержит токсичных веществ. Может использоваться в качестве удобрения для подкормки растений или захоранивается в качестве отхода 5 класса опасности (на полигонах захоронения илового осадка).

Декларация о соответствии



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Воздухоочистка».

Основной государственный регистрационный номер: 1127847683248.

Место нахождения: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Малый Васильевского острова, дом 57, корпус 4, литер Ж

Фактический адрес: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Малый Васильевского острова, дом 57, корпус 4, литер Ж

Телефон: 88124949049, факс: 88124949040, адрес электронной почты: vozdoch@yandex.ru

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Ермаченко Татьяны Александровны

заявляет, что

Оборудование газоочистное: Очиститель воздуха (газов), модели «ОПВС»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3646-005- 83782690-2009

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Воздухоочистка».

Место нахождения: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Малый Васильевского острова, дом 57, корпус 4, литер Ж

Фактический адрес: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Малый Васильевского острова, дом 57, корпус 4, литер Ж

код ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 009-11/12-КТ от 08.11.2016 года, выданного испытательной лабораторией «Контрольтест»

Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»,

регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001, действителен до 11.04.2021 года

Дополнительная информация

Срок службы до капитального ремонта 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2021 включительно.



Т.А. Ермаченко

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.А301.В.03926

Дата регистрации декларации о соответствии 24.11.2016



ООО «Научно-производственная компания Воздухоочистка»
Промышленные очистители воздуха
РФ, 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп.4, лит. Ж.
Тел. (812)494-90-49, факс (812) 494-90-40
E-mail:vozdoch@yandex.ru ,http:www.air-cleaning.ru
ОКПО: 46926429; ОГРН: 1127847683248; ИНН/КПП 7801592739/780101001

Исх.№0422/2021К от 16.12.2021г.

Референс лист.

ЗАО «Фирма Геополис»
Генеральному директору
Лифшицу Александру Борисовичу

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

Очиститель воздуха (газов) «ОПВС» ТУ 3646-005-83782690-2009 шахтного типа успешно эксплуатируется на следующих объектах:

- Санкт-Петербург Водоканал: городские коллекторы на Пискарёвском проспекте, Петроградской набережной, Выборгской набережной г. Санкт-Петербург;
- Щёлковский Водоканал: камера гашения;
- Канализационные колодцы г.Ростов на Дону.

Управляющий ООО «НПК Воздухоочистка»



Ермаченко Т.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Исходные данные и расчет акустического воздействия

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18,к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



ПРОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ «ЭКО ТЕСТ»

ПРОВЕРЖДАЮ: Руководитель лаборатории «Эко Тест»


 Е.В.Милявский

«31» августа 2006

ПРОТОКОЛ № 132/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:

г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, 36 квартал южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: возведение 1-2го этажей жилого дома и обратная засыпка котлована. Измерения проведены в присутствии прораба Авдеева А.М.

2. Дата и время проведения измерений:

«31» августа 2006 г. 09.30-16.00.

3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.**4. Сведения о государственной поверке:**

Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.

5. Нормативная документация:

- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)**7. Источники шума:** строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .**8. Результаты измерения шума**

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

ООО «Эко Тест»	Продолжение
Аккредитованная испытательная лаборатория	протокола № В32/6 от "31" августа 2006
	стр.2.

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТМ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Lэкв, дБА	Lмкс, дБА	Lмин, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
Эл. вибратор	2кВт	1996		1	пост	74	76	72	68	68	74	79	74	70	82		
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 HC-7	компл 1 кЗ	2005	кл с повышенными оборотами	1	колебл										74	81	
Башенный кран КС-674	12,5т/97кВт	1993	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										72	78	
Башенный кран КС-503Б	10т/ 50кВт	2001	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	75	
Башенный кран КС-408	10т/ 50кВт	1997	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	76	
Бульдозер Д492	106к.с.	2001	Быстроустраивает территорию	7,5	колебл										78	85	
РДК-25 (10т.) только дизель	10т	1992	хол. ход	5	колебл										76	81	
РДК-25 дизель + лобовка	10т	1992	Подъем-опускание груза, повороты	5	колебл										73	80	
Автобетоносмеситель АМ-6 На базе МАЗе	5-6м³	-	Движение со скоростью 5 км/час	7,5	колебл											87	
погрузчик CASE	2т	2003		1	колебл										74	79	87

Измерения выполнил сотрудник ИЛ



И.К. Пименов

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат № РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



ПРИЗНАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский

5 сентября 2006

ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:

г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, дом 22/30 ЮРВ южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: благоустройство придомовой территории и проведение отделочных работ в доме. Измерения проведены в присутствии мастера Килькова.П А.

2. Дата и время проведения измерений:

«5» сентября 2006 г. 09.30-14.00.

3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.

4. Сведения о государственной поверке:

Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.

5. Нормативная документация:

- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;

- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности (грунт, для перфораторов – пол)

7. Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .

8. Результаты измерения шума

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

ООО «Эво Тест» Аккредитованная испытательная лаборатория	Продолжение протокола № 133/06 от "5" сентября 2006 стр.2.
---	---

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления стрелочного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ГИ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								L _{экв} , дБА	L _{макс} , дБА	L _{инт} , дБА1	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-7	ковш 1 м3	2006	ж с повышенными оборотами	1	колебл										73	79	
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-8	ковш 1 м3	2006	высика грунта	1	колебл										74	81	90
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8кВт	1999	хол. ход	1	пост	70	68	68	70	74	79	84	87	81	90		
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (раб)	1,8кВт	1999	Резка овалубки	1	колебл	70	73	71	73	77	88	90	88	89	95	99	
А/тран "Кливилл" (16т)колесн (на базе МАЗА КС-35719-5	16т 240 лс	2000	ж с повышенными оборотами	7,5	колебл										74	76	
Бульдозер ДЗ-101А	96кВт	1997	благоустройство территории	7,5	колебл										75	85	
Компрессор ЗИФ 55				2	пост	88	87	84	82	80	80	78	76	75	85		
Перфоратор. НМ100С	1050Вт	2004	ЖЖ внутри помещения Sпом=70 м2	1	пост	88	87	86	72	80	84	88	85	84	92		
Перфоратор. НМ100С	1050Вт	2004	работа внутри помещения Sпом=70 м2	1	колебл										95	99	
Перф. РН 068 1037	820 Вт	2004	работа внутри помещения Sпом=70 м2	1	колебл										95	98	

Измерения выполняли сотрудник ИЛ

И.К.Плясов

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18,к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский

16 ноября 2006

ПРОТОКОЛ № 154/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:

Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровская волость, строительная площадка торгово-развлекательного комплекса, «Невский Колизей». Характер работ: обратная засыпка котлована и возведение здания комплекса. Измерения проведены в присутствии прораба Кириллова Д.Е.

2. Дата и время проведения измерений:

“16” ноября 2006 г. 10.30-15.00.

3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.

4. Сведения о государственной поверке:

Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.

5. Нормативная документация:

- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;

- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)

7. Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .

8. Результаты измерения шума

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

ОТ: ТЕЛЕФОН
 АДРЕС: ТЕЛЕФОН-АДРЕС
 КОД: 17 1007 17
 СТЕП:

ООО «Дев-Транс» специализированная строительная лаборатория	Приложение Протокол № 15/16 от 16 ноября 2006
стр. 2.	

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Lэкв, дБА	Lмакс, дБА
Специализированный автотранспорт КамАЗ-55111	7	пост.	65	70
Вибратор ИВ-47, И-1,2	7	пост.	65	70
Бетононасос ELBA	7	пост.	71	76
Кран КС-4361А, КС-3571	7	пост.	71	76
Буровой станок СБУ-100, KR-709	7	пост.	71	76
Экскаватор О-3322	7	пост.	71	76

Измерения выполнены научный сотрудник ИЛ


 И.К. Пименов

ООО «Эко Тест» Аккредитованная испытательная лаборатория	Продолжение протокола № 156/6 от "16" ноября 2006 стр.2.
---	---

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТЦ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Lэкв, дБА	Lmax, дБА	Limp, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
Башенный кран КБ-473	8т/ 55кВт	1994	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										72	78	
ЯМЗ-238 с турбонаддувом,	N=200кВт	1998		5м	пост.	82	83	77	78	71	67	66	63	54	75		
ДГС GEKO 250000ED-S/EDA-S 250 кВт (L=99 дБ) в калотном исполнен.	250кВА	2005	Дис ДГС рядом	1	пост	81	88	90	87	80	77	70	64	59	83		
Башенный кран КБ-408	10т/ 50кВт	1997	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	76	
Экскаватор ЭО-4111	ковш 0,63	2001	вскрытие грунта	7,5	колебл										78	88	92
Бульдозер Д492	108а.с.	2001	Благоустройство территории	7,5	колебл										78	85	

Измерения выполнил сотрудник ИЛ


 И.К. Пименов

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
 Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-3
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 5.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
 Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик а/крана "Клинцы" колесн (на базе МАЗА КС-35719-5).
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: а/кран "Клинцы" колесн (на базе МАЗА КС-35719-5). Характер шума - колеблющийся
7. Схемы расположения точек измерения:
 точка измерения располагалась на расстоянии 7,5м от а/крана "Клинцы"
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице :

Наим. оборудования	Параметр оборудования	Год выпуска	Характер работы	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
А/кран "Клинцы" (16 т) колесн (на базе МАЗА КС-35719-5)	16 т 240 лс	2000	холостой ход с повышенными оборотами	74	78

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-20
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик компрессора ЗИФ-55/0,7
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: компрессор ЗИФ-55/0,7. Характер шума - колеблющийся.
7. Схемы расположения точек измерения:
точка измерения располагалась на расстоянии 7,5м от компрессора ЗИФ-55/0,7
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Компрессор ЗИФ-55/0,7 передвижной винтовой дизельный	69	80

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:


И.В. Панюгин

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-16
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик бульдозера ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75. Характер шума - колеблющийся.
7. Схемы расположения точек измерения:
точка измерения располагалась на расстоянии 7,5м от бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75	65	74

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:


И.В. Панюгин

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8212-5
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 5.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик экскаватора ЭО-4111
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: экскаватор ЭО-4111. Характер шума - непостоянный
7. Схемы расположения точек измерения:
точка измерения располагалась на расстояниях 7,5м от экскаватор ЭО-4111
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице :

Наим. оборудования	Параметр оборудования	Год выпуска	Характер работы	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Экскаватор ЭО-4111	ковш 0,63	2001	выемка грунта	76	86

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
197110 Санкт-Петербург
Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А,
пом.53Н
Тел(факс) 499-44-77

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.011.639 от 25.12.2008

г.
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.517076 от 25.12.2008 г.

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

А.Ю.Ломтев

9 » апреля 2009 г.

ПРОТОКОЛ №9

измерений шума на строительной площадке от работающей техники
от «9» апреля 2009 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель)	ООО «Вента-Строй»
2.	Юридический адрес	198152г.Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская,д.67
3.	Место проведения измерений	г.Санкт-Петербург, ул.Мебельная(фон); база строительной техники-ул.Софийская,д.62(техн.оборудование)
4.	Цель измерений	<i>Измерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. С-Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</i>
5.	НД, согласно которой произведены измерения	<i>МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-2.-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности» ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом»</i>
6.	Дата и время измерений	3.04.2009. 10.00-18.00, 8.04.09. 10.00-18.00
7.	Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кужик А.Г.
8.	Ф.И.О., должность, проводившего измерения	Инженер-эколог Широков А.Б.

9.	Условия измерений,	см. п.15 протокола
10.	Точки измерений	Точки измерений см.п.17. Расположение точек измерения указано на схеме
11.	Основные источники шума	Шум строительных машин и оборудования
12.	Характер спектра и временная характеристика шума и	В зависимости от точек измерения и вида техники и оборудования (см. протокол измерений)
13.	Применяемые средства измерения	Шумомер Октава110 АВ № АВ 081362 Метеомер МЭС-200А № 2695 Калибратор Larson Davis CAL 200 зав. № 6707
14.	Сведения о государственной поверке:	первичная поверка (клеймо) до 16.10.2009г.(шумомер «Октава») первичная поверка (клеймо) от 04.07.2008г.(МЭС-200) Свидетельство № 3/340-1657-08 до 25.12.2009 (Калибратор CAL 200)

15. Условия проведения испытаний

Показатели	Дата 3.04.09.	Дата 8.04.09.
Температура воздуха, °С	+1,0	+5,0
Относительная влажность воздуха, %	78	79
Атмосферное давление, кПа	766 мм рт.ст	769 мм рт.ст
Скорость движения воздуха, м/с	2,1;северо-западный	1 м/с;юго-восточный
Атмосферные осадки	нет	нет

16. Результаты измерений:

№№ пп	Наименование оборудования (техники) (марка, тип, и/или точки измерения, координаты)	Характеристики и шума	Характер работы оборудования (техники)	Характеристики оборудования (мощность (кВт)/базовая длина, м)	Расстояние до ИТ, или проезжей части (для фона), м	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в Гц								Уровень звука, максимальный уровень звука, дБА	Эквивалентный уровень звука дБА		
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000	
	Ул.Мебельная (фон),угол Геккелевская/ Мебельная ул., напротив д.№1	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.												

№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип и/или точки измерения, координаты)	Характеристик и шума	Характер работы оборудования (техники)	Характеристики оборудования (мощность (кВт)/базовая длина, м)	Расстояние до ИТ для проезжей части (для фона), м	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в Гц.								Уровень звука, максимальный уровень звука, дБА	Эквивалентный уровень звука дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
	Ул. Мебельная (фон), 300 м от перекрестка с ул. Геккелевской, напротив д. № 1/2	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	69	73	63	55	54	53	48	41	33		55
	Ул. Мебельная (фон), перекресток Стародеревенской и Мебельной ул.	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	67	72	61	53	47	49	45	40	32		53
	Ул. Мебельная (фон), середина между Мебельным проездом и ул. Стародеревенской	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	65	73	65	60	51	51	45	40	32		54
	Ул. Мебельная (фон), перекресток с Мебельным проездом	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	68	73	61	51	47	49	45	40	32		53
	Ул. Мебельная (фон), перекресток с ул. Планерная	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	64	71	62	51	47	47	43	32	27		51

№№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип, и/или точки измерения, координаты)	Характеристик и шума	Характер работы оборудования (техники)	Характеристики оборудования (мощность (кВт)/базовая длина, м)	Расстояние до ИГ, или проезжей части (для фона), м	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в Гц								Уровень звука, максимальный уровень звука, дБА	Эквивалентный уровень звука, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
	Ул. Мебельная (фон), 350 м от ул. Планерная	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	63	70	62	51	46	47	43	33	26		52
	Ул. Мебельная (фон), в конце улицы, 720 м от перекрестка с ул. Планерной	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	64	72	63	51	47	47	42	32	24		52
н	Бульдозер САТ Д6М	Колеблющийся	Передвижение грунта, благоустройство территории	104/4	7,5 м										80	75
	Экскаватор Хитачи ZX-240	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	140/4,5	7,5 м										79	74
	Экскаватор Хитачи ZX-160LG	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	76/4,3	7,5 м										79	74
	КАМАЗ 651150	Колеблющийся	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	КАМАЗ 65115С	Колеблющийся	Перевозка грузов	165/6,4	7,5 м										78	72
	КАМАЗ 65115	Колеблющийся	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	Погрузчик Амкадор 324 Б	Колеблющийся	Погрузка	109/4,7	7,5 м										75	70
	Погрузчик ТО-18Б	Колеблющийся	Погрузка	95/4,7	7,5 м										75	70
В4	Экскаватор-погрузчик JCB	Колеблющийся	Подъем и перенос масс	74/3,6	7,5 м										80	74

№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип, и/или точки измерения, координаты)	Характеристик и шума	Характер работы оборудования (техники)	Характеристики оборудования (мощность (кВт)/база вая длина, м)	Расстояние до ИУ или проезжающей части (для фона), м	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в Гц								Уровень звука, максимальный уровень звука, дБА	Эквивалентный уровень звука, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
			грунтов												80	74
	Экскаватор-погрузчик FB-200	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	78/4	7,5 м										80	75
	Щетка ТО-49-МТЗ	Колеблющийся	Благоустройство территории	55/3	7,5 м										72	
	Компрессор Атмос РД-51	Постоянный широкополосный	Нагнетание воздуха	47/1,8	5 м	93	94	77	69	67	67	63	59	57	80	74
	Каток грунтовый НАММ-34-12	Колеблющийся	Укатка грунта	98/5	7,5 м										80	74
	Каток грунтовый СА 251Д	Колеблющийся	Укатка грунта	87/5	7,5 м										74	
	Дизель генератор GEKO 30000 ED	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	14/2	5 м	82	97	83	75	69	68	63	57	57	65	
	Электростанция HONDA GX 200	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	1/0,8	5 м	70	71	56	50	57	58	47	43	43	74	
B65	Асфальтоукладчик LIBHEER	Постоянный широкополосный	Укладка асфальта	74/5,7	7,5 м	78	77	75	71	70	70	65	64	64	77	72
	Бортовая машина КАМАЗ 5310	Колеблющийся	Перевозка грузов	154/8,6	7,5 м										79	74
	Автокран КС 4561	Колеблющийся	Подъем грузов и разгрузка	165/9,2	7,5 м											

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Приложение Г.2

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]

1. Исходные данные. Период технической рекультивации.

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.эkv	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
012	ДЭС	5801.70	3746.40	0.00	0.0	90.1	93.1	98.1	95.1	92.1	92.1	89.1	83.1	82.1	96.1	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эkv	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Экскаватор	5749.80	4182.50	0.50	7.5	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0			85.0	90.0	Да
002	Экскаватор	5685.00	4096.70	0.50	7.5	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0			85.0	90.0	Да
003	Бульдозер	5824.30	3920.70	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
004	Бульдозер	5655.70	3928.50	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
005	Бульдозер	5634.70	3884.20	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
006	Бурильная установка	5765.50	3832.80	0.50	7.5	88.4	91.4	96.4	93.4	90.4	90.4	87.4	81.4	80.4			94.4	96.4	Да
007	Автокран	5857.80	3900.50	0.50	7.5	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0			85.0	90.0	Да
008	Каток	5832.10	4117.70	0.50	7.5	83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0			89.0	91.0	Да
009	Каток	5670.90	3871.30	0.50	7.5	83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0			89.0	91.0	Да
010	Трактор	5661.60	3809.40	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
011	Трактор	5792.40	4047.70	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эkv	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
013	Проезд транспорта	(5794.3, 3587.2, 0), (5928.1, 4184, 0)	3.00		1.0	36.5	39.5	44.5	41.5	38.5	38.5	35.5	29.5	28.5			42.5	57.6	Да
014	Проезд транспорта	(5855.8, 3876.6, 0), (5547.4, 3942, 0)	3.00		1.0	36.5	39.5	44.5	41.5	38.5	38.5	35.5	29.5	28.5			42.5	57.6	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5623.20	4285.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
002	Расчетная точка	5938.50	4209.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
003	Расчетная точка	5798.20	3576.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
004	Расчетная точка	5462.50	3640.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	Контрольная точка	Да
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	Контрольная точка	Да
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	Контрольная точка	Да
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	Контрольная точка	Да
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	Контрольная точка	Да
010	Расчетная точка	9621.60	5993.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	9443.00	6850.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	10387.70	7392.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	9535.20	7614.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	828.20	665.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	21.90	4204.15	11911.70	4204.15	8276.90	1.50	100.00	100.00	Да

3. Результаты расчета

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

N	Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Lа.экв		Lа.макс	
		X (м)	Y (м)		f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр	f	Lпр
001	Расчетная точка	5623.20	4285.30	1.50	f	47	f	49.9	f	54.8	f	51.6	f	48.4	f	47.8	f	43.1	f	31.2	f	14.2	f	51.80	f	56.10
					Lпр	47	Lпр	49.9	Lпр	54.8	Lпр	51.6	Lпр	48.4	Lпр	47.8	Lпр	43.1	Lпр	31.2	Lпр	14.2				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
002	Расчетная точка	5938.50	4209.40	1.50	f	48.6	f	51.6	f	56.5	f	53.4	f	50.2	f	49.7	f	45.4	f	34.9	f	21.2	f	53.70	f	57.40
					Lпр	48.6	Lпр	51.6	Lпр	56.5	Lпр	53.4	Lпр	50.2	Lпр	49.7	Lпр	45.4	Lпр	34.9	Lпр	21.2				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
003	Расчетная точка	5798.20	3576.40	1.50	f	48.2	f	51.2	f	56.1	f	52.9	f	49.7	f	49.2	f	44.6	f	32.8	f	17.4	f	53.10	f	56.70
					Lпр	48.2	Lпр	51.2	Lпр	56.1	Lпр	52.9	Lпр	49.7	Lпр	49.2	Lпр	44.6	Lпр	32.8	Lпр	17.4				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
004	Расчетная точка	5462.50	3640.70	1.50	f	46.1	f	49.1	f	54	f	50.7	f	47.4	f	46.8	f	41.6	f	27.6	f	0	f	50.70	f	54.30
					Lпр	46.1	Lпр	49.1	Lпр	54	Lпр	50.7	Lпр	47.4	Lпр	46.8	Lпр	41.6	Lпр	27.6	Lпр	0				

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Ла.эжв		Ла.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Ла.эжв		Ла.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
010	Расчетная точка	9621.60	5993.30	1.50	f	25.1	f	27.7	f	31.4	f	25.6	f	18.7	f	9.4	f	0	f	0	f	0	f	21.10	f	25.70
					Лпр	25.1	Лпр	27.7	Лпр	31.4	Лпр	25.6	Лпр	18.7	Лпр	9.4	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
011	Расчетная точка	9443.00	6850.40	1.50	f	24.4	f	27	f	30.6	f	24.7	f	17.5	f	6.8	f	0	f	0	f	0	f	20.10	f	24.50
					Лпр	24.4	Лпр	27	Лпр	30.6	Лпр	24.7	Лпр	17.5	Лпр	6.8	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
012	Расчетная точка	10387.70	7392.30	1.50	f	22.6	f	25.1	f	28.4	f	21.7	f	13.1	f	0	f	0	f	0	f	0	f	16.80	f	20.60
					Лпр	22.6	Лпр	25.1	Лпр	28.4	Лпр	21.7	Лпр	13.1	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
013	Расчетная точка	9535.20	7614.20	1.50	f	23.4	f	25.9	f	29.4	f	23.1	f	14.8	f	2.3	f	0	f	0	f	0	f	18.20	f	22.40
					Лпр	23.4	Лпр	25.9	Лпр	29.4	Лпр	23.1	Лпр	14.8	Лпр	2.3	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
014	Расчетная точка	828.20	665.60	1.50	f	22.4	f	24.9	f	28.2	f	21.5	f	12.2	f	0	f	0	f	0	f	0	f	16.40	f	20.10
					Лпр	22.4	Лпр	24.9	Лпр	28.2	Лпр	21.5	Лпр	12.2	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				

Точки типа: Контрольная точка

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Ла.эжв		Ла.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	f	37.1	f	40	f	44.7	f	41	f	37.1	f	35.2	f	25.8	f	0	f	0	f	39.40	f	44.30
					Лпр	37.1	Лпр	40	Лпр	44.7	Лпр	41	Лпр	37.1	Лпр	35.2	Лпр	25.8	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	f	37.8	f	40.8	f	45.5	f	41.8	f	37.9	f	36.2	f	27.3	f	0	f	0	f	40.40	f	45.10
					Лпр	37.8	Лпр	40.8	Лпр	45.5	Лпр	41.8	Лпр	37.9	Лпр	36.2	Лпр	27.3	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	f	42.3	f	45.2	f	50	f	46.7	f	43.1	f	42.1	f	35.6	f	15.9	f	0	f	46.00	f	50.10
					Лпр	42.3	Лпр	45.2	Лпр	50	Лпр	46.7	Лпр	43.1	Лпр	42.1	Лпр	35.6	Лпр	15.9	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	f	39.1	f	42	f	46.7	f	43.2	f	39.4	f	37.9	f	29.8	f	2.4	f	0	f	42.00	f	46.20
					Лпр	39.1	Лпр	42	Лпр	46.7	Лпр	43.2	Лпр	39.4	Лпр	37.9	Лпр	29.8	Лпр	2.4	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	f	37.3	f	40.2	f	44.9	f	41.3	f	37.3	f	35.5	f	26.2	f	0	f	0	f	39.70	f	44.20

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс		
N	Название	X (м)	Y (м)																								
					Лпр	37.3	Лпр	40.2	Лпр	44.9	Лпр	41.3	Лпр	37.3	Лпр	35.5	Лпр	26.2	Лпр	0	Лпр	0					
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0					
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0					

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Приложение Г.3

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]

1. Исходные данные. Период биологической рекультивации.

1.1. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Лесной плуг (на базе трактора)	5664.60	3906.30	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
002	Зубовая борона (на базе трактора)	5693.10	3788.10	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
003	Работа трактора (сеялка)	5636.20	3801.20	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
004	Работа катка	5780.70	3770.60	0.50	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0			82.0	87.0	Да
005	Работа поливомоечной машины	5612.10	3742.10	0.50	7.5	83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0			89.0	91.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
006	Проезд транспорта	(5798.4, 3600.6, 0), (5882.5, 3946.3, 0), (5560.2, 4018.7, 0)	3.00		1.0	36.5	39.5	44.5	41.5	38.5	38.5	35.5	29.5	28.5			42.5	57.6	Да
007	Проезд транспорта	(5561, 4008.7, 0), (5514.6, 3822.3, 0), (5822.6, 3740.5, 0)	3.00		1.0	36.5	39.5	44.5	41.5	38.5	38.5	35.5	29.5	28.5			42.5	57.6	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5623.20	4285.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
002	Расчетная точка	5938.50	4209.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
003	Расчетная точка	5798.20	3576.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
004	Расчетная точка	5462.50	3640.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	Контрольная точка	Да
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	Контрольная точка	Да
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	Контрольная точка	Да
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	Контрольная точка	Да
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	Контрольная точка	Да
010	Расчетная точка	9621.60	5993.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	9443.00	6850.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
012	Расчетная точка	10387.70	7392.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	9535.20	7614.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	828.20	665.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	21.90	4204.15	11911.70	4204.15	8276.90	1.50	100.00	100.00	Да

3. Результаты расчета

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс				
N	Название	X (м)	Y (м)																										
001	Расчетная точка	5623.20	4285.30	1.50	f	37.3	f	40.2	f	45.1	f	41.8	f	38.3	f	37.5	f	31.5	f	14.4	f	0	f	41.30	f	46.80			
					Лпр	37.3	Лпр	40.2	Лпр	45.1	Лпр	41.8	Лпр	38.3	Лпр	37.5	Лпр	31.5	Лпр	14.4	Лпр	0							
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			
002	Расчетная точка	5938.50	4209.40	1.50	f	37.1	f	40.1	f	44.9	f	41.6	f	38.1	f	37.3	f	31.2	f	13.8	f	0	f	41.10	f	46.70			
					Лпр	37.1	Лпр	40.1	Лпр	44.9	Лпр	41.6	Лпр	38.1	Лпр	37.3	Лпр	31.2	Лпр	13.8	Лпр	0							
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			
003	Расчетная точка	5798.20	3576.40	1.50	f	43.1	f	46.1	f	51	f	47.9	f	44.7	f	44.3	f	39.8	f	28.3	f	11	f	48.20	f	53.10			
					Лпр	43.1	Лпр	46.1	Лпр	51	Лпр	47.9	Лпр	44.7	Лпр	44.3	Лпр	39.8	Лпр	28.3	Лпр	11							
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			
004	Расчетная точка	5462.50	3640.70	1.50	f	44.4	f	47.4	f	52.3	f	49.2	f	46	f	45.6	f	41.4	f	30.9	f	14.1	f	49.60	f	53.20			
					Лпр	44.4	Лпр	47.4	Лпр	52.3	Лпр	49.2	Лпр	46	Лпр	45.6	Лпр	41.4	Лпр	30.9	Лпр	14.1							
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0							

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс				
N	Название	X (м)	Y (м)																										
010	Расчетная точка	9621.60	5993.30	1.50	f	18.2	f	20.8	f	24.5	f	18.6	f	11.6	f	0.9	f	0	f	0	f	0	f	14.00	f	19.20			
					Лпр	18.2	Лпр	20.8	Лпр	24.5	Лпр	18.6	Лпр	11.6	Лпр	0.9	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0					
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			
011	Расчетная точка	9443.00	6850.40	1.50	f	17.6	f	20.2	f	23.7	f	17.7	f	10.3	f	0	f	0	f	0	f	0	f	12.80	f	18.00			
					Лпр	17.6	Лпр	20.2	Лпр	23.7	Лпр	17.7	Лпр	10.3	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0					
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0			

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Ла.экр		Ла.макс			
N	Название	X (м)	Y (м)																									
012	Расчетная точка	10387.70	7392.30	1.50	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	9.50	f	14.20
					Лпр	15.8	Лпр	18.3	Лпр	21.6	Лпр	14.8	Лпр	3.8	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
013	Расчетная точка	9535.20	7614.20	1.50	Лэкр	16.6	Лэкр	19.1	Лэкр	22.5	Лэкр	16.1	Лэкр	5.5	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	10.70	f	15.90
					Лпр	16.6	Лпр	19.1	Лпр	22.5	Лпр	16.1	Лпр	5.5	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
014	Расчетная точка	828.20	665.60	1.50	Лэкр	16.2	Лэкр	18.7	Лэкр	22	Лэкр	15.4	Лэкр	4.9	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	10.10	f	14.80
					Лпр	16.2	Лпр	18.7	Лпр	22	Лпр	15.4	Лпр	4.9	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				

Точки типа: Контрольная точка

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Ла.экр		Ла.макс			
N	Название	X (м)	Y (м)																									
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	Лэкр	29.9	Лэкр	32.8	Лэкр	37.5	Лэкр	33.7	Лэкр	29.6	Лэкр	27.6	Лэкр	17.5	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	31.90	f	37.70
					Лпр	29.9	Лпр	32.8	Лпр	37.5	Лпр	33.7	Лпр	29.6	Лпр	27.6	Лпр	17.5	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	Лэкр	29.9	Лэкр	32.8	Лэкр	37.5	Лэкр	33.8	Лэкр	29.7	Лэкр	27.6	Лэкр	17.5	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	31.90	f	37.90
					Лпр	29.9	Лпр	32.8	Лпр	37.5	Лпр	33.8	Лпр	29.7	Лпр	27.6	Лпр	17.5	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	Лэкр	34.8	Лэкр	37.8	Лэкр	42.6	Лэкр	39.2	Лэкр	35.6	Лэкр	34.4	Лэкр	27.4	Лэкр	4.9	Лэкр	0	Лэкр	0	f	38.30	f	43.80
					Лпр	34.8	Лпр	37.8	Лпр	42.6	Лпр	39.2	Лпр	35.6	Лпр	34.4	Лпр	27.4	Лпр	4.9	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	Лэкр	33.4	Лэкр	36.4	Лэкр	41.1	Лэкр	37.6	Лэкр	33.9	Лэкр	32.6	Лэкр	24.8	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	36.50	f	41.80
					Лпр	33.4	Лпр	36.4	Лпр	41.1	Лпр	37.6	Лпр	33.9	Лпр	32.6	Лпр	24.8	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	Лэкр	32.3	Лэкр	35.2	Лэкр	39.9	Лэкр	36.4	Лэкр	32.5	Лэкр	31	Лэкр	22.6	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	f	35.10	f	40.20
					Лпр	32.3	Лпр	35.2	Лпр	39.9	Лпр	36.4	Лпр	32.5	Лпр	31	Лпр	22.6	Лпр	0	Лпр	0	Лпр	0				
					Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0	Лотр	0				
					Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0	Лэкр	0				

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Приложение Г.4

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]

1. Исходные данные. Период пострекультивации.

1.1. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Внутренний проезд транспорта (10 км/ч)	(5795.1, 3581, 0), (5874.8, 3910.7, 0)	3.00		7.5	23.4	26.4	31.4	28.4	25.4	25.4	22.4	16.4	15.4			29.4	57.6	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5623.20	4285.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
002	Расчетная точка	5938.50	4209.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
003	Расчетная точка	5798.20	3576.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
004	Расчетная точка	5462.50	3640.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	Контрольная точка	Да
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	Контрольная точка	Да
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	Контрольная точка	Да
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	Контрольная точка	Да
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	Контрольная точка	Да
010	Расчетная точка	9621.60	5993.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	9443.00	6850.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	10387.70	7392.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	9535.20	7614.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	828.20	665.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	21.90	4204.15	11911.70	4204.15	8276.90	1.50	100.00	100.00	Да

Точки типа: Контрольная точка

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.экв		La.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)		f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.00	f	26.00
005	Расчетная точка	5253.40	4899.90	1.50	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.00	f	26.00
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
006	Расчетная точка	6521.70	4584.60	1.50	f	0	f	0	f	0.5	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.00	f	28.30
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0.5	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
007	Расчетная точка	6322.60	3716.00	1.50	f	0	f	7.5	f	12.4	f	9.1	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.50	f	37.00
					Lпр	0	Lпр	7.5	Lпр	12.4	Lпр	9.1	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
008	Расчетная точка	5939.50	3038.70	1.50	f	0	f	0	f	9.4	f	3.8	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.00	f	33.30
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	9.4	Lпр	3.8	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				
009	Расчетная точка	4888.50	3276.90	1.50	f	0	f	0	f	0.4	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0	f	0.00	f	28.50
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0.4	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0				
					Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0	Lotр	0				
					Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0	Lэкp	0				

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Расчет отходов

Приложение Д. Расчет отходов.

Период рекультивации

1. Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации - (7 21 800 01 39 4)

Данный вид отхода образуется при эксплуатации от очистных сооружений поверхностных ливневых стоков, установленных на территории предприятия.

Расчет производится на основании *Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления Москва, НИЦПУРО, 2003 г.*

Годовой объем сточных вод, поступающих на очистные сооружения, составляет 1708,12 м³ (согласно расчету поверхностного стока, представленного в разделе 4.3.1.2).

Предприятия не проводит лабораторные замеры концентрации загрязняющих веществ на входе в очистные сооружения. Согласно «Рекомендациям по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», ФГУП «НИИ ВОДГЕО», концентрация взвешенных в талом стоке с территории, прилегающей к промышленным предприятиям, составляет 2000 мг/дм³. Концентрация взвешенных веществ на выходе из очистных сооружений составляет 16,5 мг/дм³.

$Q_{ос.от} = q_w \times (C_{ев} - C_{ех}) \times (100 - P_{ос}) \times 10^{-4}$ $Q_{ос.от}$ - количество осевшего обводненного осадка, м³/год;

q_w - расход сточной воды, м³/год;

$C_{ев}$ - содержание взвешенных веществ в воде перед установкой, мг/л; $C_{ех}$ - содержание взвешенных веществ в осветленной воде, мг/л;

$P_{ос}$ - процент обводненности осадка, %

q_w , м ³ /период	$C_{вх}^i$, мг/л	$C_{вых}^i$, мг/л	$P_{ос}$, %	$Q_{ос. п.}$, т/период
1708,12	2000	10	54,27	7,433

Образование отхода составит 7,433 т/период.

2. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3)

Ливневые воды, образующиеся на территории предприятия, отводятся на очистку на локальные очистные сооружения.

Согласно п. 34 "Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления" (НИЦПУРО), М., 2003

$Q_{п.неф} = W_i \times (C_{вх} - C_{вых}) / (100 - P_{неф}) \times 10^{-4}$ $Q_{п.неф}$ - количество всплывающей пленки, т/год;

W_i - количество стоков, м³/год;

$C_{вх}$ - концентрация нефтепродуктов в стоках, мг/л; $C_{вых}$ - концентрация нефтепродуктов на выпуске, мг/л; $P_{неф}$ - процент обводненности нефтепродуктов, %.

$C_{вх}$ и $C_{вых}$ - по данным фактических замеров. Согласно «Рекомендациям по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», ФГУП

«НИИ ВОДГЕО», концентрация нефтепродуктов в талом стоке с территории, прилегающей к промышленным предприятиям, составляет 60 мг/дм³. Концентрация нефтепродуктов на выходе из очистных сооружений согласно протоколу составляет 0,05 мг/дм³.

Годовой объем сточных вод, поступающих на очистные сооружения, составляет 4935,84 м³ (согласно расчету поверхностного стока, представленного в разделе 7.2).

q _w , м ³ /период	C _{вх} ⁱ , мг/л	C _{вых} ⁱ , мг/л	P _{неф} , %	Q _{ос. п.} , т/период
1708,12	60	0,05	54,27	0,224

Образование отхода составит 0,647 т/период

3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)

Норматив образования промасленной ветоши, рассчитан согласно методической разработке оценки количеств образующихся отходов производства и потребления, СПБ-97.

Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) образуется в процессе уборки стоянки техники:

$$Q = N * Ч * n * 10^{-3}, \text{ где}$$

Q — ветошь обтирочная;

N – количество ветоши на 1 работающего в день, кг (0,1 кг/сут);

Ч – численность работающих, использующих ветошь, рукавицы, чел;

n – количество рабочих дней в году.

Таблица - Исходные данные и результаты расчета

Количество рабочих, используемых ветошь	Количество рабочих дней	Норма на 1 чел/сут, кг	Объем отхода, т/период
1	495	0,1	0,049

Образование отхода составит 0,049 т/период

4. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)

Количество отходов рассчитано в соответствии со «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва, 1999 год [23] по формуле:

$$M = N \cdot m \cdot 10^{-3}$$

где:

M – количество ТБО, т/год;

N – Численность сотрудников для обеспечения работы установки – 32 человека;

m – среднегодовая норма образования ТБО на 1 сотрудника, 70 кг (удельные показатели образования твердых бытовых отходов, п.п. 6 (на 1 сотрудника));

10⁻³ – коэффициент перевода из кг в тонны.

$$M = 32 * 70 * 10^{-3} = 2,24 \text{ т/год.}$$

Количество образующихся отходов от деятельности строителей (22,5 мес.) составит - 4,19 т.

5. 40211001624 Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

К данному виду отходов относятся спецдежда, перчатки, рукавицы, потерявшие свои потребительские качества (износ). Расчет образования отхода проводится в соответствии с «Методикой оценки объемов образования отходов производства и потребления», Минприроды, М., 2003 г, по формулам:

$$M_{отх.} = (M^I \cdot N^I \cdot K_{изн} \cdot K_{загр} + M^{II} \cdot N^{II} \cdot K_{изн} \cdot K_{загр}) \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

$$N = P / T$$

где: N – количество вышедших из употребления изделий, шт.;

P – количество изделий, находившихся в носке, шт.;

(P^I – спецдежда - 32 ед., P^{II} – перчатки - 100 ед.);

T – нормативный срок носки (среднее);

T^I = 1 года; T^{II} = 1 год;

M^I, M^{II} – масса единицы изделия, кг;

M^I – спецдежда – 3,0 кг;

M^{II} – перчатки – 0,1 кг;

N^I, N^{II} – количество вышедших из употребления изделий;

N^I – спецдежда (32 комплектов);

N^{II} – перчатки (100 комплектов);

K_{загр} – коэффициент загрязненности одежды; K_{загр} = 1,10;

K_{изн} – коэффициент потери массы изделия в процессе эксплуатации; K_{изн} = 0,8.

$$\rho = 2,1 \text{ [т/м}^3\text{]}$$

$$M_{отх.} = (1 \cdot 32 \cdot 0,8 \cdot 1,1 + 0,1 \cdot 100 \cdot 0,8 \cdot 1,1) \cdot 10^{-3} \approx 0,037 \text{ т/год}$$

Количество образования спецдежды из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утративших потребительские свойства составляет 0,037 т/год. (0,069 т/период).

Количество образующегося отхода составит - 0,069 т.

6. 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$M_{собо} = 0,001 \cdot m_{собо} \cdot K_{изн} \cdot K_{загр} \cdot P_{ф} / T_{н}$$

где: M_{собо} – масса вышедшей из употребления спецобуви, т/год;

m_{собо} – масса одной пары спецобуви в исходном состоянии, кг;

K_{изн} – коэффициент, учитывающий потери массы спецобуви данного вида в процессе эксплуатации, доли от 1 (резина 0,85...0,9; мягкие кожи 0,9...0,95; жесткие кожи 0,85...0,9; войлок 0,75...0,85);

K_{загр} – коэффициент, учитывающий загрязненность спецобуви данного вида, доли от 1 (1,03...1,10);

P_ф – количество пар изделий спецобуви данного вида, находящихся в носке, шт.;

T_н – нормативный срок носки спецобуви данного вида, лет.

Таблица - Исходные данные и результаты расчета

Тип используемой спецобуви	Масса единицы изделия спецобуви в исходном состоянии, кг/шт	Коэффициент, учитывающий потери массы изделия, доли от 1	Коэффициент, учитывающий загрязненность изделия доли от 1	Количество изделий находящихся в носке, шт.	Нормативный срок носки изделий данного вида, лет	Количество образования отхода, тонн/год, Тонн/период
Сапоги кожаные	1,5	0,9	1,03	32	1	0,044/0,083
Всего				32		0,044/0,083

Количество образующегося отхода составит - 0,083 т.

7. 4 43 101 02 52 4 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

В процессе эксплуатации установки очистки поверхностного стока с территории стройгородка используется фильтрующий патрон: серия: СФП-МС 580х900. После эксплуатационной отработки принимается как отход. Образуется отход при замене загрузки с периодичностью 1 раз в 3 года.

Отработанная биомасса представляет из себя продукт бактериальной переработки и не содержит токсичных веществ. Может использоваться в качестве удобрения для подкормки растений или размещаться на полигонах ТКО в качестве отхода 5 класса опасности (информация приведена по данным «Альбом типовых технологических решений по рекультивации полигонов ТКО»).

Количество отходов, образующихся при замене биозагрузки определяется по формуле:

$$M = N \times (V \times \rho) / 3 \text{ [т]}$$

где:

N [шт.] – количество биофильтров

V [м³] – объем биозагрузки (паспортные данные)

ρ [т/м³] – плотность биозагрузки (по осредненным данным объектов-аналогов, фирм-поставщиков).

$$M = 12 \times (2 \times 0,7) / 3 = 5,600 \text{ т/год}$$

Количество образующегося отхода составит - 5,600 т/период.

8. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 19 201 01 39 3)

Расчет количества песка, загрязненного нефтепродуктами проводился в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления» (Москва, 2003г.), стр. 32, исходя из количества используемого песка и количества проливов масла по формуле:

$$M_{\text{пм}} = Q_i \cdot \rho_i \cdot N_i \cdot K_{\text{загр}}, \text{ т/год}$$

где Q_i – объем материала, использованного для засыпки проливов нефтепродуктов м³, 0,1 м³.

N_i – количество проливов i - того нефтепродукта, по данным заказчика не более 10 раз/год.

ρ_i - плотность песка – 1,6 т/м³.

$K_{\text{загр}}$ - коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1.

Состав отхода:

Влага, %	3,12
----------	------

Нефтепродукты, %	17,34
Диоксид кремния, %	79,54

Т. о. К_{загр} составляет 1,257.

Объем песка на предприятии, м ³	Плотность песка, т/м ³	Количество проливов в год, раз/год	Коэффициент загрязненности	Годовой норматив отходов
0,1	1,6	10	1,257	2,011

Количество образующегося отхода составит -2,011 т/год, 3,77 т/период.

9. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 38 111 02 51 4

Отход образуются в ходе выполнения окрасочных работ (тара из-под ЛКМ).

Количество отходов тары из-под ЛКМ (D) определено в соответствии с нормативно-методической литературой [РДС 82-202-96] по формуле:

$$D=Q(m_i/M_i + n/100) \cdot 10^{-3}, \text{ т};$$

где:

Q - годовой расход сырья i-го вида, кг;

m_i – масса 1 ед. пустой упаковки из-под сырья i-го вида, кг;

M_i – масса сырья i-го вида в 1 ед. упаковки (бочка 200 литровая), кг;

n – процент трудноустраняемых потерь ЛКМ, %.

Исходные данные и результаты расчета количества образующегося отхода представлены в таблице:

Расчет количества образования отхода: Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

№ п/п	Наименование расходного материала	Расход ЛКМ, кг	Удельный норматив отхода и потерь, %	Масса сырья в упаковке, кг	Масса пустой упаковки, кг	Общее количество отхода		
						м ³	т	
1	Битумы нефтяные строительные изоляционные	3587,72	3,0	260,0	8,0		0,218	
2	Мастика битумно-масляная морозостойкая	8542,2	3,0	200,0	8,0		- 0,598	
3	Лак битумный БТ-577	358,88	3,0	154,0	8,0	-	0,029	
Итого:								0,845

Количество образующегося отхода составит – 0,845 т/период.

10. Шлак сварочный (91910002204)

При сварочных работах, образуется шлак, разбрызганный металл и угар, которые составляют 11% от массы использованных электродов:

$$M = M_{п} \cdot n/100 \cdot 10^{-3}, \text{ т/год, где:}$$

M_п – количество использованных электродов, кг;

n – норма отхода в соответствии с табл. 2 (11%)

$$M = (1,030+26,055) \cdot 0,11 \cdot 10^{-3} = 0,003 \text{ т/ период СМР}$$

Количество образующегося отхода составит 0,003 т/период.

11. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4

Образуется при устройстве основания под колодец и резервуар сбора фильтрата, а также герметизации оголовков скважин мониторинга:

Расход бетона – 22,196 м³

Расчет количества образующихся отходов произведен по формуле:

$$M=Q \times \rho \times k \text{ [т]}$$

где:

V [м³], M [т] – количество образования отходов;

Q [м³] – планируемый расход строительных материалов (согласно Ведомости потребности строительства в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и полуфабрикатах);

k [%] – норма образования отходов, 1,5% (РДС 82-202-96, прил. Л);

ρ [т/м³] – плотность материалов, 1,8 т/м³ (принята по данным производителей).

$$M = 22,196 * 1,8 * 0,015 = 0,599 \text{ т/ период СМР}$$

Количество образующегося отхода составит 0,599 т/ период.

12. Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные 4 34 110 02 29 5

Количество отходов, образующихся при распаковке материалов, поступающих на стройплощадку, определяется по формулам:

$$M=N \times (m/1000) \text{ [т]; } N=Q/q \text{ [шт.]}$$

где:

N [шт.] – количество упаковок

Q [л, т, м², м³] – планируемый расход строительных материалов (согласно Ведомости потребности строительства в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и полуфабрикатах);

q [т, л, м², м³] – количество материала в одной единицы упаковки (по осредненным данным объектов-аналогов, фирм-поставщиков);

m [т] – вес одной единицы пустой упаковки (по осредненным данным объектов-аналогов, фирм-поставщиков).

Количество отходов, образующихся при распаковке семян, поступающих на стройплощадку, определяется по формулам:

$$M=N \times (m/1000) \text{ [т]; } N=Q/q \text{ [шт.]}$$

где:

N [шт.] – количество упаковок

Q [л, т, м², м³] – планируемый расход семян (согласно Ведомости потребности строительства в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и полуфабрикатах)

Наименование материала	Планируемый расход материала	Кол-во материала в 1 ед. упаковки	Кол-во упаковок, шт.	Масса 1 упаковки, т	Кол-во отходов, т
Бентонитовые маты	33 940 м ²	100 м ²	340	0,0001	
Геомембрана	37 066 м ²	100 м ²	370		
Геотекстиль	2*34 115 м ²	100 м ²	683		
Итого:			1393	0,0001	0,139
Клевер красный	70,18	50 кг	2	0,00012	
Овсяница луговая	105,99	50 кг	3		
Тимофеевка луговая	60,15	50 кг	2		
Карбамид (мочевина)	730,73	50	15		

Суперфосфат простой	2685,45	50	15		
Хлорид калия	835,50	50	17		
Итого:			93	0,00012	0,0011
Всего:					0,1500

Количество образующегося отхода составит 0,15 т/период.

13. Остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5

Образуется при резке и сварке металла электросваркой, масса образующихся отходов определяется согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве».

$M = M_{п} * n/100 * 10^{-3}$, т/год, где:

$M_{п}$ – количество использованных электродов, кг;

n – норма отхода в соответствии с прил. О, (5%)

$M = (1,030+26,055) * 0,05 * 10^{-3} = 0,001$ т /период СМР.

Количество образующегося отхода составит 0,001 т/период.

14. Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) 1 54 110 01 21 5

Расчет объема и массы порубочных остатков

При формировании тела отходов кустарники (подлесок, подрост) подлежат вырубке полностью.

Одной из задач при разработке раздела проектной документации «Обращение с отходами производства и потребления» в период рекультивации является расчет массы и объема порубочных остатков, образуемых при вырубке зеленых насаждений в зоне рекультивации и сноса.

Официальной методики расчета массы и объема порубочных остатков для этих целей в Российской Федерации нет. Исходными данными для таких расчетов служат сведения о вырубаемых кустарниках (молодняках), приведенных в перечетной ведомости, и табличные данные «Общесоюзных нормативов для таксации лесов», утвержденных Приказом Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 г. № 38.

Учет подлеска

Подлесок учитывают в процессе инвентаризации глазомерно. При его описании указывают породный состав и густоту в пределах групп кустарниковых пород. При их отсутствии используют следующие придержки: густой - более 5 тыс. кустов/га, средней густоты - 2 - 5 тыс. кустов/га, редкий - до 2 тыс. кустов/га.

Густота редкая: принимаем значение 1 тыс. кустов/га.

На стадии инженерно-экологических изысканий были установлены густота подлеска (редкая) и проективное покрытие кустарником. Для расчета объема и массы кустарника, подлежащего вырубке, принимаем данные приложения 1.8 (строка 5) ФЕР 01.

Таблица 1 - Расчета объема и массы

№/пп	Площадь свалки, га	Проективное покрытие, %	Площадь, заросшая кустарником, га	Выход древесины, м ³ /га	Объем кустарника, м ³	Плотность древесины, т/м ³	Масса кустарника, т
1.	26,8	45	0,56	30	16,8	0,5	8,4

Количество образующегося отхода составит 8,4 т/ период.

Период пострекультивации

1. Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный 7 39 101 11 39 3

Расчет объема фильтрата

Расчет фильтрата проведен в соответствии с Приложением Д. СП 320.1325800.2017.

Расчетный слой фильтрационных вод на территории открытой карты определяется как разница между слоем испарения СИ и слоем атмосферных осадков АО на данной территории

$$СФ_0 = АО - СИ,$$

где СФ₀ – расчетный слой фильтрационных вод на территории открытой (эксплуатируемой) карты, м;

АО – слой атмосферных осадков за год (сумма осадков за теплый и холодный периоды года), м (390мм+170мм=560 мм или 0,56 м по 1929-ИЭИ);

СИ – слой испарения на расчетной территории, м.

В основе расчета испарения используется разработанная Константиновым А.Р. схема расчета испарения по данным наблюдений метеорологических станций. В таблице 6.1 представлены выбранные из справочников и полученные расчетным путем значения величин, не-обходимых для расчета испарения, а также конечный результат расчетов – величина испарения.

Расчет слоя испарения СИ выполняется на основании следующих параметров:

- средних измеренных значений температуры Т и влажности е за расчетный интервал времени, принятых по климатическим справочникам;

- поправок на суточный ход температуры δТ и суточный ход влажности δе (принимается в соответствии с рисунком 46 и 48, Константинов, А. Р. Испарение в природе);

- исправленных значений температуры Т_{испр.} и влажности Е_{испр.} (с учетом отличия температур и влажности поверхности почвы и воздуха);

- интенсивности испарения е_{спр.}, мм/сут, вычисленной с учетом величин Т_{испр.} и Е_{испр.} (принимается в соответствии с рисунком 57, Константинов, А. Р. Испарение в природе);

- количества дней в расчетном периоде.

Расчет величины испарения представлен в ИОСЗ.

Расчетный слой фильтрационных вод с 1 га свалки до накрытия противofильтрационным экраном:

$$СФ_0 = 0,56 - 0,4268 = 0,1332 \text{ (м/год*га)}.$$

Слой фильтрационных вод со всей территории свалки до накрытия противofильтрационным экраном:

$0,1332 * 268741 = 35796,3$ м³/год, или 98,07 м³/сут.

Слой фильтрационных вод со всей территории свалки после накрытия противофильтрационным экраном: $35796,3$ м³/год * $0,1 = 3579,63$ м³/год, или $9,8$ м³/сут.

Плотность принимаем 1 т/м³.

Прием фильтрата обеспечивается устройством колодца ($D=1000$ мм), расположенного в самой низкой точке. Высота подземных вод в этой точке – $3,5$ м. Накопление фильтрата предусматривается в резервуаре емкостью 50 м³, габариты длина х диаметр: 9650×600 мм. В качестве резервуара для сбора поверхностного стока принята накопительная емкость полной заводской готовности из армированного стеклопластика. Емкость для фильтрата устанавливается ниже дренажной канавы. Дренажная канава укладывается поверх $0,5$ м инженерной подготовки (бentonитовые маты, геомембрана, защитный слой песка). Емкость диаметром $0,6$ м полностью находится выше подземных вод в точке установки.

Периодичность вывоза составляет 1 раз в 5 дня, или 73 раза/год.

Количество образующегося отхода составит $3579,63$ т/год.

2. Фильтрующая загрузка биофильтров из соломы отработанная 4 43 915 11 60 5

Отход при замене загрузки установки кассетного типа «Биофильтр ОПВС-0,095» (паспорт в Приложении В.5).

В процессе эксплуатации установки кассетного типа «Биофильтр ОПВС-0,095» образуется отход при замене загрузки с периодичностью 1 раз в 3 года. Отработанная биомасса представляет из себя продукт бактериальной переработки и не содержит токсичных веществ. Может использоваться в качестве удобрения для подкормки растений или размещаться на полигонах ТКО в качестве отхода 5 класса опасности (информация приведена по данным «Альбом типовых технологических решений по рекультивации полигонов ТКО»).

Количество отходов, образующихся при замене биозагрузки определяется по формуле:

$$M = N \times (V \times p) / 3 \text{ [т]}.$$

где:

N [шт.] – количество биофильтров

V [м³] – объем биозагрузки (паспортные данные)

p [т/м³] – плотность биозагрузки (по осредненным данным объектов-аналогов, фирм-поставщиков).

$$M = 12 \times (2 \times 0,7) / 3 = 5,600 \text{ т/год}.$$

Количество образующегося отхода составит $5,6$ т/год.