

Заказчик – ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

**«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий  
комплекс. Комплекс ствола №3»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 5. Приложения 10-13

**5901-19062-П-01-ОВОС5**

**2022**

Заказчик – ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

**«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий  
комплекс. Комплекс ствола №3»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 5. Приложения 10-13

**5901-19062-П-01-ОВОС5**

Директор по проектированию



В. А. Немцев

Главный инженер проекта



А. В. Куливацкий

**2022**

«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 5. Приложения 10-13

## Текстовая часть

### РАЗРАБОТАНО:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
<i>Приложения 10-13</i>	<i>Сектор охраны окружающей среды</i>			
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова	<i>О.Н. Качанова</i>	25.07.22
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева	<i>А.В. Матвеева</i>	25.07.22
	Ведущий инженер	А.В. Николаева	<i>А.В. Николаева</i>	25.07.22
	Ведущий инженер	И.С. Рябцев	<i>И.С. Рябцев</i>	25.07.22

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр	Е.В.Евсеева	<i>Евсеева</i>	25.07.22

2022	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Приложения 10-13.	1
------	--	---

## Содержание

Приложение 10	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ при авариях.....	3
10.1	Разлив ДТ без возгорания.....	3
10.2	Разлив ДТ с возгоранием.....	5
Приложение 11	Результаты расчета рассеивания. Аварийные ситуации .....	6
11.1	Разлив ДТ .....	6
11.2	Горение ДТ .....	40
Приложение 12	Результаты расчетов рассеивания.....	139
12.1	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы для составления Плана-графика контроля стационарных источников выбросов. Период строительства .....	139
12.2	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы для составления Плана-графика контроля стационарных источников выбросов. Период эксплуатации .....	256
Приложение 13	Паспорт на фильтр электростатический ФЭС 1200 .....	335

2022	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Приложения 10-13.	2
------	--	---

## Приложение 10

### Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ при авариях

#### 10.1 Разлив ДТ без возгорания

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», Москва, 1996.

Время испарения нефтепродукта с поверхности разлива нефтепродуктов (время контакта жидкости с поверхностью пролива) согласно п. 1 Приложение №2 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 г. №96) принимается не более 1 часа, в течение которого все легкие фракции нефтепродукта испарятся.

Масса летучих углеводородов нефтепродукта, испарившихся в атмосферу с поверхности в течение 1 часа, определяется по формуле:

$$M_{и.п.} = q_{и.п.} \cdot F_{гр} \cdot 10^{-6},$$

где  $q_{и.п.}$  – удельная величина выбросов углеводородов с 1 м<sup>2</sup> поверхности. Согласно данным Приложения 3 таблица П.3 «Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах» составит  $q_{и.в.}=90$  г/м<sup>2</sup>;

$F_{гр}$  – площадь поверхности, покрытая нефтепродуктами,  $F_{гр}=64,26$  м<sup>2</sup>;

$10^{-6}$  – коэффициент перевода граммов в тонны.

В соответствии с Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов ЗВ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г. Приложение 1, п.11 «Для остальных высококипящих фракций (дизельное, печное, моторное топлива, мазут, гудрон, битум и т.д.) – код 2754, рекомендуется использовать следующие критерия качества атмосферного воздуха: углеводороды С12-С19, ПДК мр = 1,0 мг/м<sup>3</sup> и код 0333, Дигидросульфид (Сероводород), ПДК мр = 0,008 мг/м<sup>3</sup> в зависимости от содержания серы в соответствующем продукте».

2022	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Приложения 10-13.	3
------	--	---

Концентрация загрязняющих веществ (% масс.) в парах различных нефтепродуктов (согласно Приложению 14 Методических указаний по определению выбросов ЗВ в атмосферу из резервуаров (с дополнениями НИИ Атмосфера)):

Наименование нефтепродукта	Углеводороды							Сероводород	
	предельные			Бензол	Толуол	Ксилол	Этил-бензол		Всего
	всего	В том числе							
	С1-С5	С6-С10							
Бензин-рафинад	98.88	56.02	42.86	0.44	0.42	0.26	-	1.12	-
Дизельное топливо	99.57*	-	-	-	-	-	-	0.15**	0,28

\* - расчет выполняется по С12-С19  
 \*\* - не учитываются в связи с отсутствием ПДК (при необходимости можно условно отнести к углеводородам (С12-С19))

**Результаты расчета величин выбросов:**

№	Площадь зеркала разлива, м <sup>2</sup>	Удельная величина выбросов углеводородов в атмосферу, г/м <sup>2</sup>	Величина выбросов углеводородов в атмосферу	
			г/с	тонн
1	64,26	90	1,6065	0,0057834
Выбросы вредных веществ с учетом идентификации примесей				
Код	Наименование	Состав, %	г/с	тонн
333	Сероводород	0,28	0,004498	0,000016
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99,72 (99,57+0,15)	1,602002	0,005767

## 10.2 Разлив ДТ с возгоранием

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.

### Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	73,79618	0,019071
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	11,99188	0,003099
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	3,53430	0,000913
0328	Углерод черный (Сажа)	45,59247	0,011782
0330	Сера диоксид	16,61121	0,004293
0333	Сероводород	3,53430	0,000913
0337	Углерод оксид	25,09353	0,006485
1325	Формальдегид	3,88773	0,001005
1555	Уксусная кислота	12,72348	0,003288

### Расчетные формулы, исходные данные:

Нефтепродукт - Дизельное топливо

### Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности (K<sub>i</sub>) кг/кг

0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13 NO<sub>2</sub> - 0.80

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M = K_i \cdot m_j \cdot S_{cp} \cdot T_s / 1000 \text{ т/год}$$

$m_j = 198.0 \text{ кг/м}^2/\text{час}$  - скорость выгорания нефтепродукта

$S_{cp} = 64,26 \text{ м}^2$  - средняя поверхность зеркала жидкости

$T_s = 16.67 \cdot H_{cp} / L = 0,071785 \text{ час.}$  (менее 5 минут) - время существования зеркала горения над грунтом

$H_{cp} = 0.018 \text{ м}$  - средняя величина толщины слоя нефтепродукта над грунтом

$L = 4.18 \text{ мм/мин}$  - линейная скорость выгорания нефтепродукта

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$G = K_j \cdot m_j \cdot S_{cp} / 3.6 \text{ г/с}$$

## Приложение 11

### Результаты расчета рассеивания. Аварийные ситуации

#### 11.1 Разлив ДТ

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60**  
**Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
 Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3\_  
**Город:** 342, Пермь  
**Район:** 1, Усольский  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД:** 1, Существующее положение  
**ВР:** 1, Новый вариант расчета  
**Расчетные константы:** S=999999,99  
**Расчет:** «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3_период строительства
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис



**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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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 - Автоматриаль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 1</b>													
1001	%	1	1	ГБУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
											-3955,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	т/ч	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	3,7168803	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2902	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорид)	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		

<b>№ п.п.: 1, № цеха: 3</b>													
Код в-ва	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	т/ч	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		

0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	% 1 4 Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,488000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010	% 1 4 Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011	% 1 1 Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00		0,00
								-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1267000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1012	% 1 1 Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00		0,00
								-3458,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002885	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1013	% 1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
								-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	1,0000000	2,000000E-09	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014	% 1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00		0,00
								-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			1,000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
											-4037,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
2799	Масло хлопковое			0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00		0,00
											-4253,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
											-4261,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная			0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
1020	%	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00		0,00
											-5318,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0005680	0,005680	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,100000E-08	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
1102	%	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00		0,00
											-3927,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1033960	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
1103	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00		0,00
											-3792,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1104	%	1	1	Корпус дробления			47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
													-3799,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1105	%	1	1	ПУ2.14			47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00		0,00
													-3624,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1106	%	1	1	ПУ2.19			17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00		0,00
													-3718,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
1107	%	1	1	ПУ2.16			47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00		0,00
													-3650,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357980	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1108	%	1	1	ПУ2.18			18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
													-3682,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
1109	%	1	1	ПУ2.54			21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
													-3825,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1110	%	1	1	ПУ2.39			21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00		0,00
													-3857,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3888,00		0,00
											-4005,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00		0,00
											-3983,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00		0,00
											-4268,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1114	%	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00		0,00
											-3874,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031600	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1115	%	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			

1118	%	1	1	Надздание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0389000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	%	1	1	Здание подъемных машин ствола 1. Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
											-3802,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0298000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	1,5200000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378921	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	%	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	%	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,937862	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2422611	0,034829	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/тирен			0,0000002	8,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
1122	%	1	3	Водосбор хол-быт воды		8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
												-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1124	%	1	3	Фильтровальная станция		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитор		14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3488,00		0,00
												-3347,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,4106800	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/тирен			0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
1126	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
												-3821,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1127	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00		0,00
												-3794,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1128	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00		0,00
												-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
											-3837,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
											-3774,00	-3778,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
											-3732,00	-3736,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4085,00	4089,00	4,20
											-3696,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
											-3623,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	3961,00	3965,00	4,20
											-3737,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0086050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	% 1 6 Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00		0,00
								-3441,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002665	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	% 1 3 Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3696,00	2,00
								-3355,00	-3345,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Бодород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	% 1 3 Автодорога на солеевал уч 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
								-3400,00	-3062,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,008612	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	% 1 3 Автодорога на солеевал уч 2	2	0,00			0,00	1	3747,00	5012,00	6,00
								-3062,00	-4280,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	% 1 3 Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
								-4257,00	-4970,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
											-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0081489	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052788	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0443180	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
											-3335,00	-4142,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0006687	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
											-3853,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00	4965,00	430,00
											-3569,00	-3853,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8684340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
											-3569,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ п/п.: 1, № цеха: 4</b>													
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0188850	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0208889	0,086880	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
											-3772,10	-3648,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005687	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8003	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
											-4541,90	-3777,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0009333	0,001092	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001517	0,000177	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001167	0,000117	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001867	0,000195	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0020667	0,002180	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003687	0,000386	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Заправка ДТ	2	0,00			0,00	1	4497,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000084	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0029746	0,000159	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015144	0,010866	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001303	0,000935	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0005313	0,003812	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0047104	0,033796	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0002656	0,001906	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0001983	0,001423	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля)			0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)			0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1865	Триэтилтетрамин			0,0000538	0,000285	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нефти			0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества			0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0047104	0,008783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0002056	0,000383	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8008	%	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0091573	0,351840	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)			0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества			0,0054887	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	3	Авария: разлив ДТ	2	0,00			0,00	1	4487,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0044980	0,000016	1	16,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-18 (в пересчете на C)			1,6020020	0,005767	1	45,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пп.: 2, № цеха: 5</b>													
2201	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01.4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
											-3928,06		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0389000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0849000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03.4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,989700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
2203	% 1 1 Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
								-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2204	% 1 1 Трубы 4.1А.СС.01.01,4.1А. SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90		0,00
								-3875,87		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2205	% 1 1 Трубы 4.1А.СС.01.02,4.1А. SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
								-3901,91		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2206	% 1 1 Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А. SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36		0,00
								-3924,69		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2207	% 1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,78	80,00	1	4221,22		0,00
								-3873,88		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
2208	% 1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
								-3899,93		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2209	% 1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
								-3924,09		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2210	% 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45		0,00
								-3810,89		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2211	% 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05		0,00
								-3830,03		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2212	% 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89		0,00
								-3851,88		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2213	% 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71		0,00
								-3890,78		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00

2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
											-3822,46		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,778000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10		0,00
											-3840,70		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,778000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05		0,00
											-3846,09		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,268000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38		0,00
											-3887,07		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
											-3888,85		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21		0,00
											-3887,76		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21		0,00
											-3887,76		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,50		0,00
											-3890,78		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
											-3895,16		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	% 1 1 Дисквая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
								-3889,82		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000082	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	% 1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
								-3891,18		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) E-09	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
								-3892,49		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	% 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96		0,00
								-3892,75		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2247	% 1 1 Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78		0,00
								-3970,17		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
								-3873,62		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00
2249	% 1 1 Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
								-3871,53		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) E-09	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00



1803				Амины алифатические C15-20	0,000002	8,031800E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	8,372000E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
											-3876,36		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37		0,00
											-3876,14		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля пыливости, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
											-3877,36		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2253	%	1	1	Делитель диксона	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
											-3874,89		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4286,64		0,00
											-3874,90		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
											-3873,43		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
											-3872,82		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0125				диКалий карбонат (Калий углекислый, калиевая соль угольной ки)	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетраклорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00

1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6217	%	1	3	Склад готовой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3627,48	60,00	-3377,55	-3553,23
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6218	%	1	3	Склад готовой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00	-3446,16	-3621,30
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6219	%	1	3	Склад готовой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00	-3509,97	-3882,83
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 6</b>															
2220	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81		0,00		-3542,25
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2980000	9,354000	2	0,02	278,14	0,56	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158000	0,492000	2	0,00	278,14	0,56	0,00	0,00	0,00		
2221	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00		-3577,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
2222	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00		-3561,54
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
2223	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00		-3549,26
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66		0,00		-3539,33
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07		0,00		-3534,77
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2226	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10		0,00
								-3524,84		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2227	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01		0,00
								-3511,62		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2228	% 1 1 Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98		0,00
								-3544,13		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 7</b>										
2229	% 1 1 Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62		0,00
								-3780,56		
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксидэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2230	% 1 1 Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40		0,00
								-3752,57		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2231	% 1 1 Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44		0,00
								-3753,73		
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2232	% 1 1 Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31		0,00
								-3822,93		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2233	% 1 1 Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
								-3763,32		
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00		
2234	%	1	1	Емкости хранения гликоливого эфира и соляной кислоты			22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88 -3728,44	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2235	%	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCl-спик.эфир,газоиль кат.			22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48 -3717,82	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2236	%	1	1	Емкости для приготовления аминомасляной смеси			22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44 -3732,32	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2257	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения			18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62 -3799,69	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0155	диНатрий карбонат			0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
0202	Гексаэкс (циано-С)феррат(3-)триаллил(OC-6-11)(Калий цианферрат(3			0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
1532	Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид мариА и мари Б; карбам			0,00009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
2258	%	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении			23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39 -3778,44	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
1109	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, д			3,3300000E-11	1,0512000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			2,7800000E-10	8,7600000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное			2,1700000E-09	6,8328000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
2966	Пыль крахмала			0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения			18,2	0,27	0,48	6,58	35,00	1	4311,90 -3810,93	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			5,5800000E-10	1,7520000E-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76		0,00
											-3789,33		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49		0,00
											-3679,63		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
2262	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
											-3678,54		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2263	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44		0,00
											-3681,86		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2264	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51		0,00
											-3680,94		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000480	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00

2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
											-3680,05		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для мuffleльной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49		0,00
											-3683,10		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90		0,00
											-3684,53		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Алкены алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло соевое флотационное	1,2000000E-09	9,460800E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	1,395500E-07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2268	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09		0,00
											-3685,52		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00

0906				Тетрахлорэтан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ПАБ-12	22,42	0,20		0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
												-3685,77		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
2270	%	1	1	Фотомер	22,42	0,20		0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
												-3686,73		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
2271	%	1	1	Вытяжной шкаф для мuffleной печи	22,42	0,16		0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
												-3695,33		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	81,16	0,50	0,00	0,00	0,00	
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32		0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
												-3699,71		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,38	0,50	0,00	0,00	0,00	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015788	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0018200	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0906				Тетрахлорэтан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052685	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п/п.: 2, № цеха: 8</b>														
6273	%	1	3	селектив	2	0,00				0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
												-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754				Алканы C12-18 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2818				Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6274	%	1	3	бульдозер	2	0,00				0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
												-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п/п.: 3, № цеха: 9</b>														

3302	%	1	3	Ж.д.станция	2	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
											-3144,00	-4090,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	2,3006850	5,143712	1	127,82	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0383400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,98	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 4, № цеха: 10</b>													
6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СГМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6629	%	1	1	продукта газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
											-5072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
					2								
6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
											-5069,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0,00
											-5072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
6637	%	1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
											-5055,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	1,2000000	1,100000E-09	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
6641	%	1	1	свечн. прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	272,85131	0,481132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					80								
<b>№ пл.: 5, № цеха: 11</b>													



6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
											-4113,00	-4112,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4467,00	4507,00	32,00
											-4119,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0090000	0,0960000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,0180000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,0100000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,0170000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0240000	0,2490000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,0400000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,2600000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6707	%	1	3	автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4439,00	4453,00	5,00
											-4203,00	-4217,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	0,0000020	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,0260000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00
											-4139,00	-4161,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0380000	0,0300000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,0050000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,0160000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0080000	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3140000	0,2190000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,0350000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	4427,00	20,00
											-4161,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,8130000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,0050000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0140000	0,0320000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,0050000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0230000	0,0880000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,0070000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003000	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0040000	0,0540000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6710	%	1	3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4481,00	144,00
											-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0006000	0,0070000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0010000	0,0150000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6711	%	1	3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	4263,00	4351,00	24,00
											-4271,00	-4183,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0300000	0,2190000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,0360000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,0170000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0040000	0,0240000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0240000	1,3570000	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,0660000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,1240000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6719	%	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
											-4139,00	-4138,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
											-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0320000	0,0680000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,0110000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,0360000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,0140000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,2620000	0,4990000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0420000	0,0790000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
											-4171,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,1260000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00			
7701	%	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
											-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,0630000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00			
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
											-4179,00	-4195,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,6110000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00			
7705	%	1	1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
											-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0410000	0,4120000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,0670000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,0130000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00			

0330				Серя диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0550000	0,568000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/аирен	1,0000000	1,000000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
											-4193,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
											-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
											-4109,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7714	%	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
											-4107,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	%	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
											-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	%	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1	4401,00		0,00
											-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	%	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
											-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7718	%	1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
											-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7721	%	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00		0,00
											-4165,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	%	1	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
											-4167,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/ч		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00

7724	%	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00		0,00
											-4203,00		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Период</b>								
		<b>г/с</b>	<b>т/г</b>		<b>Лето</b>		<b>Зима</b>						
					<b>См/ПДК</b>	<b>Хм</b>	<b>Um</b>	<b>См/ПДК</b>	<b>Хм</b>	<b>Um</b>			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/апирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,1800000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00			

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе С33	на границе С33
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе С33	на границе С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе С33	на границе С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе С33	на границе С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе С33	на границе С33
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе С33	на границе С33
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе С33	на границе С33
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе С33	на границе С33
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе С33	на границе С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе С33	на границе С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе С33	на границе С33
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе С33	на границе С33
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе С33	на границе С33
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе С33	на границе С33
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе С33	на границе С33
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе С33	на границе С33
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе С33	на границе С33
27	4972,50	80,50	2,00	на границе С33	на границе С33

**Результаты расчета 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: 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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	2,946E-04	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	2,937E-04	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	2,921E-04	270	1,06	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	2,918E-04	343	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	2,303E-04	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	2,164E-04	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	1,506E-04	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	1,504E-04	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	1,491E-04	239	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	1,215E-04	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	1,168E-04	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,01	1,140E-04	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	8,212E-05	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	8,208E-05	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,69E-03	7,752E-05	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	9,16E-03	7,328E-05	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	8,37E-03	6,697E-05	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,20E-03	6,562E-05	231	4,80	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	7,47E-03	5,979E-05	144	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,47E-03	5,977E-05	129	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	7,21E-03	5,772E-05	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,18E-03	5,745E-05	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	7,02E-03	5,613E-05	218	7,00	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	6,71E-03	5,364E-05	201	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	6,70E-03	5,361E-05	199	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,53E-03	4,423E-05	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,37E-03	4,295E-05	157	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2754  
Алканы C12-19 (в пересчете на С)**

№	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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,10	0,105	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,10	0,105	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,10	0,104	270	1,06	-	-	-	-	3

16	4938,50	-6009,50	2,00	0,10	0,104	343	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,08	0,082	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,08	0,077	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,05	0,054	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,05	0,054	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,05	0,053	239	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,04	0,043	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,04	0,042	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,04	0,041	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,03	0,029	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,03	0,029	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,03	0,028	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,03	0,026	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,024	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,023	231	4,80	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,021	129	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,02	0,021	144	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,021	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,020	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,020	218	7,00	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,019	201	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,019	199	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,016	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,015	157	7,00	-	-	-	-	4

### Отчет

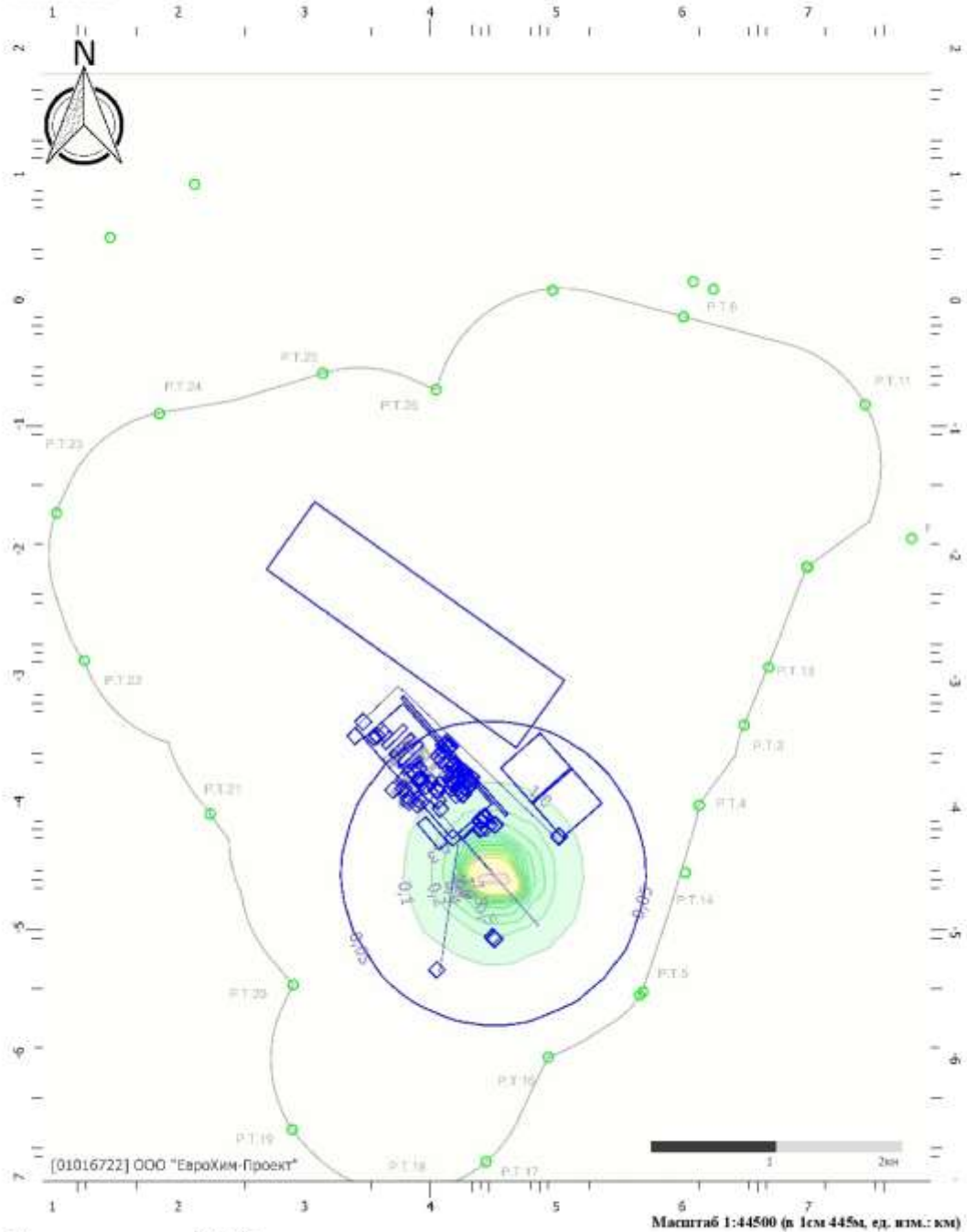
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 07:56 - 22.07.2022 07:56], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

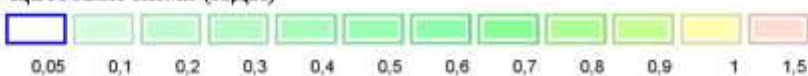
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)





### Отчет

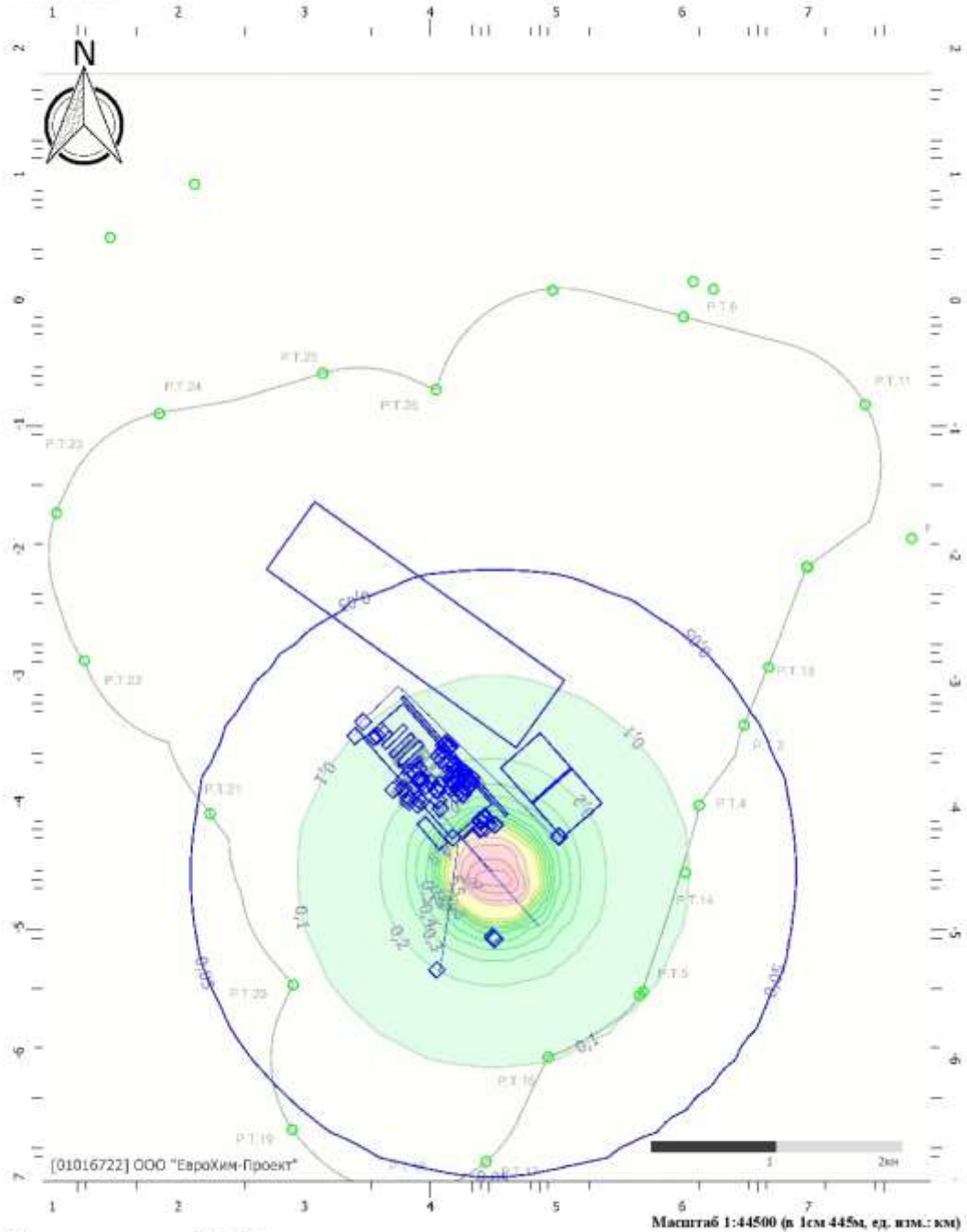
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 07:56 - 22.07.2022 07:56], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

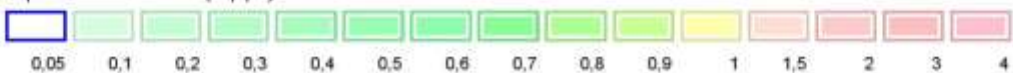
Код расчета: 2754 (Алжаны С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## 11.2 Горение ДТ

### УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3\_  
**Город:** 342, Пермь  
**Район:** 1, Усольский  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД: 1, Существующее положение**  
**ВР: 1, Новый вариант расчета**  
**Расчетные константы: S=999999,99**  
**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3_период строительства
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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 - Автоматриаль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пп.: 1, № цеха: 1</b>													
1001	%	1	1	ГБУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
											-3955,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	кг/ч	F	СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,7168803	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2902	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорид)	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		

<b>№ пп.: 1, № цеха: 3</b>													
Код в-ва	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	кг/ч	F	СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		

0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00			
1009	%	1	4	Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,488000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензол/аирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00			
1010	%	1	4	Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензол/аирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00			
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00		0,00
											-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00		0,00
											-3458,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002885	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
											-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензол/аирен	1,0000000	2,000000E-09	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00			
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00		0,00
											-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00	0,00
											-4037,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
2799	Масло хлопковое			0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1017	%	1	1	Гараж селективной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00	0,00
											-4253,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража селектив техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00	0,00
											-4261,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная			0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1020	%	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00	0,00
											-5318,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0005680	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен			2,1000000E-08	2,2500000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00
1102	%	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00	0,00
											-3927,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00
1103	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00	0,00
											-3792,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
1104	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00
												-3799,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
1105	%	1	1	ПУ2.14		47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00	0,00
												-3624,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
1106	%	1	1	ПУ2.19		17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00	0,00
												-3718,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00	
1107	%	1	1	ПУ2.16		47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00	0,00
												-3850,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357980	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
1108	%	1	1	ПУ2.18		18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00	0,00
												-3682,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
1109	%	1	1	ПУ2.54		21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00	0,00
												-3825,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
1110	%	1	1	ПУ2.39		21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00	0,00
												-3857,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3888,00		0,00
											-4005,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00		0,00
											-3983,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00		0,00
											-4268,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1114	%	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00		0,00
											-3874,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031600	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1115	%	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			

1118	%	1	1	Надздание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0389000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	%	1	1	Здание подъемных машин ствола 1. Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
											-3802,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0298000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	1,5200000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378921	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	%	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	%	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um



0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,937862	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2422611	0,034829	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/тирен			0,0000002	8,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
1122	%	1	3	Водосбор хол-быт воды		8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
												-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1124	%	1	3	Фильтровальная станция		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитор		14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3488,00		0,00
												-3347,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,4106800	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/тирен			0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
1126	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
												-3821,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1127	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00		0,00
												-3794,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1128	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00		0,00
												-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
											-3837,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
											-3774,00	-3778,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
											-3732,00	-3736,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4085,00	4089,00	4,20
											-3696,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
											-3623,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	3961,00	3965,00	4,20
											-3737,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0086050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00		0,00
											-3441,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002665	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3696,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Бодород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6005	%	1	3	Автодорога на солеевал уч 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,008612	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6006	%	1	3	Автодорога на солеевал уч 2	2	0,00			0,00	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4257,00	-4970,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
											-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0081489	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052788	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0443180	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
											-3335,00	-4142,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002917	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0006687	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
											-3853,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00	4965,00	430,00
											-3569,00	-3853,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8684340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
											-3569,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ п/п.: 1, № цеха: 4</b>													
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0188850	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0208889	0,086880	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
											-3772,10	-3648,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005687	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8003	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
											-4541,90	-3777,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0009333	0,001092	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001517	0,000177	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001167	0,000117	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001867	0,000195	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0020667	0,002180	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003687	0,000386	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Заправка ДТ	2	0,00			0,00	1	4497,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000084	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0029746	0,000159	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015144	0,010866	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001303	0,000935	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0005313	0,003812	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0047104	0,033796	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0002656	0,001906	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,001423	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилвый эфир пропиленгликоля)				0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1865	Триэтилтетраамин				0,0000538	0,000285	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нефти				0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	%	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV оксид))				0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,0047104	0,008783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0002056	0,000383	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0091573	0,351840	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0054887	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	3	Аварии: горение ДТ	2	0,00			0,00	1	4487,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				73,7961800	0,019071	1	10542,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				11,9918800	0,003099	1	856,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Гидроксианид (Синильная кислота)				3,5343000	0,000913	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				45,5824700	0,011782	1	8684,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				16,6112100	0,004293	1	949,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				3,5343000	0,000913	1	12623,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				25,0935300	0,006485	1	143,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				3,8877300	0,001005	1	2221,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				12,723480 0	0,003288	1	1817,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 5</b>													
2201	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
											-3928,06		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2204	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.01,4.1А.СР.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90		0,00
											-3875,87		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2205	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.02,4.1А.СР.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
											-3901,91		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2206	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А.СР.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36		0,00
											-3924,69		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00

2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,78	80,00	1	4221,22		0,00
											-3873,88		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	428,57	1,25	0,00	0,00	0,00
2208	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
											-3899,93		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2209	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.03, Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
											-3924,09		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2210	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45		0,00
											-3810,89		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703				Бензапирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2211	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05		0,00
											-3830,03		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703				Бензапирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2212	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89		0,00
											-3851,88		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00



0703				Бензол/тирен	3,8300000E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60		29,42	14,63	120,00	1	4152,71	0,00
												-3800,78	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60		29,42	14,63	120,00	1	4171,68	0,00
												-3822,46	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60		29,42	14,63	120,00	1	4188,10	0,00
												-3840,70	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30		1,00	14,11	95,00	1	4075,05	0,00
												-3846,09	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16		0,08	4,14	40,00	1	4055,38	0,00
												-3887,07	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25		0,25	5,15	25,00	1	4057,25	0,00
												-3888,85	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,2680000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,0316000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,3200000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,8078000E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,3720000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32		0,41	5,24	25,00	1	4056,21	0,00
												-3887,76	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,9600000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32		0,47	6,06	25,00	1	4056,21	0,00
												-3887,76	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
								-3890,78		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2242	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
								-3895,16		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	% 1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
								-3889,82		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	% 1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
								-3891,18		
0318	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,300000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,200000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,770000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
								-3892,49		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	% 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96		0,00
								-3892,75		
0318	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2247	% 1 1 Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78		0,00
								-3970,17		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
								-3873,62		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00

2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
											-3871,53		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,288000E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
											-3876,36		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37		0,00
											-3876,14		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля пыльности, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
											-3877,36		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
											-3874,89		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4286,64		0,00
											-3874,90		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
											-3873,43		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
											-3872,62		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0125				диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной и)	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	8,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000086	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
6217	% 1 3 Склад готовой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3627,48	60,00
								-3377,55	-3553,23	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,008000	3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6218	% 1 3 Склад готовой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00
								-3446,16	-3621,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6219	% 1 3 Склад готовой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00
								-3509,97	-3682,83	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 6</b>										
2220	% 1 1 Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81		0,00
								-3542,25		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	278,14	0,56	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	278,14	0,56	0,00	0,00	0,00
2221	% 1 1 Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00
								-3577,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0078000	0,248000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2222	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00
								-3561,54		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2223	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00
								-3549,26		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66	0,00
											-3539,33	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07	0,00
											-3534,77	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10	0,00
											-3524,84	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01	0,00
											-3511,62	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98	0,00
											-3544,13	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 7</b>												
2229	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62	0,00
											-3780,56	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)		0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00	
2230	%	1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40	0,00
											-3752,57	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)		0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
2231	%	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00
											-3753,73	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)		0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
2232	%	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00
											-3822,93	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2233	% 1 1 Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
								-3763,32		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2234	% 1 1 Емкость хранения глиоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88		0,00
								-3728,44		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2235	% 1 1 Емкости для приготовления собирателя (HCl-гликоэфир, газойль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
								-3717,82		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007800	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236	% 1 1 Емкости для приготовления авиомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44		0,00
								-3732,32		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2257	% 1 1 Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62		0,00
								-3799,66		
0155	диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202	Гексамис (циано-С) феррат(3-)триналий(ОС-В-11)(Калий цианферрат(3))	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532	Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	0,0000950	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	% 1 1 Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39		0,00
								-3778,44		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000 E-09	6,5700000 E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000 E-09	6,5700000 E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00

1109	2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир дитиленгликоля, д	3,3300000 E-11	1,051200E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000 E-10	8,7800000E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000 E-09	6,832800E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966	Пыль хромала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	% 1 1 Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90		0,00
								-3810,83		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000 E-10	1,752000E -08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2260	% 1 1 Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76		0,00
								-3789,33		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261	% 1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49		0,00
								-3679,63		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004827	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлометан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
2262	% 1 1 Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
								-3678,54		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2263	% 1 1 Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44		0,00
								-3681,86		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2264	% 1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51		0,00
								-3680,94		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00

0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0906				Тетрахлорметан	0,0000480	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20		0,13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
												-3680,05		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000480	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10		0,04	5,31	40,00	1	4189,49		0,00
												-3683,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0337				Углерода оксид (Углерод оксис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20		0,13	4,29	25,00	1	4187,90		0,00
												-3684,53		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000184	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	6,3000000 E-09	4,968900E -08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0004800	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000 E-09	9,460800E -09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E -07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2268	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32		0,51	6,49	25,00	1	4187,09		0,00
												-3685,52		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001820	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002966	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	% 1 1 Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
								-3685,77		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2270	% 1 1 Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
								-3686,73		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2271	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
								-3695,33		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2272	% 1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
								-3699,71		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015788	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001820	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 8</b>										
6273	% 1 3 солеотвал	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
								-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2818	Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6274	% 1 3 бульдозер	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
								-1864,00	-3289,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0038800	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п/л.: 3, № цеха: 9**

3302	%	1	3	Ж.д.станция	3	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
											-3144,00	-4090,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п/л.: 4, № цеха: 10**

6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,0002064	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СГМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

6629	%	1	1	продукта газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
											-5072,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00

6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
											-5069,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00

6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0,00
											-5072,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00

6637	%	1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
											-5055,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен			1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0410	Метан			272,8513180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п.л.: 5, № цеха: 11</b>													
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
											-4113,00	-4112,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4487,00	4507,00	32,00
											-4119,00	-4112,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0090000	0,0960000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0010000	0,0160000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010000	0,0100000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0020000	0,0170000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0240000	0,2490000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0040000	0,0400000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			2,2000000	14,2600000	3	628,81	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6707	%	1	3	азотазавращки	2	0,00			0,00	1	4439,00	4453,00	5,00
											-4203,00	-4177,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000020	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алавы С12-19 (в пересчете на С)			0,0010000	0,0280000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00
											-4139,00	-4161,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0380000	0,0300000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,0050000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,0160000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0080000	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3140000	0,2190000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0510000	0,0350000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	4427,00	20,00
											-4161,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0680000	0,8130000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0010000	0,0050000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0140000	0,0320000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0020000	0,0050000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0230000	0,0880000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)			0,0010000	0,0070000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0003000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная			0,0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
6710	%	1	3	внутренний проезд			5	0,00			0,00	1	4431,00	4481,00	144,00
													-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6711	%	1	3	автостоянка для сотрудников			5	0,00			0,00	1	4263,00	4351,00	24,00
													-4271,00	-4183,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,1040000	0,068000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6719	%	1	3	РБУ-2 окно			4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
													-4139,00	-4138,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники			5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
													-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0320000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,011000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0200000	0,036000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0070000	0,014000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,2620000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь			6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
													-4171,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7701	%	1	1	силос 1.1			18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
													-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада			5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
													-4179,00	-4195,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	% 1 1 труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
								-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0550000	0,569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бензо(а)пирен	1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	% 1 1 воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
								-4193,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-18 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
7712	% 1 1 силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
								-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7713	% 1 1 силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
								-4109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7714	% 1 1 силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
								-4107,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	% 1 1 силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
								-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	% 1 1 силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1	4401,00		0,00
								-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	% 1 1 силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
								-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7718	% 1 1 силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
								-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая; 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00

7721	%	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00		0,00
											-4165,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	%	1	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
											-4167,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7724	%	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00		0,00
											-4203,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0980000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,89	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/аирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,1800000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе С33	на границе С33
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе С33	на границе С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе С33	на границе С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе С33	на границе С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе С33	на границе С33
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе С33	на границе С33
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе С33	на границе С33
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе С33	на границе С33
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе С33	на границе С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе С33	на границе С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе С33	на границе С33
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе С33	на границе С33
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе С33	на границе С33
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе С33	на границе С33
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе С33	на границе С33
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе С33	на границе С33
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе С33	на границе С33
27	4972,50	80,50	2,00	на границе С33	на границе С33

### Результаты расчета 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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	24,53	4,907	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	24,46	4,891	309	1,06	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	24,41	4,883	343	1,06	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	24,11	4,822	270	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	18,99	3,798	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	17,88	3,576	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	12,66	2,532	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	12,44	2,488	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	12,34	2,468	240	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	10,13	2,026	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	9,76	1,953	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,44	1,887	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	6,83	1,366	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	6,82	1,365	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,50	1,301	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,26	1,251	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,77	1,153	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,46	1,091	231	4,80	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	5,15	1,030	144	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,10	1,019	129	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	4,91	0,982	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,85	0,971	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,71	0,942	219	7,00	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,53	0,907	199	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,53	0,906	201	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,80	0,760	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,70	0,739	157	7,00	-	-	-	-	4

#### 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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,99	0,798	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,99	0,795	309	1,06	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,99	0,794	343	1,06	-	-	-	-	3



14	6026,00	-4545,00	2,00	1,96	0,784	270	1,06	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,54	0,617	252	1,55	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,45	0,581	61	1,55	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,03	0,412	1	2,26	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,01	0,404	102	2,26	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,00	0,401	240	2,26	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,82	0,329	38	2,26	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,79	0,317	19	3,29	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,77	0,306	233	3,29	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,55	0,222	226	4,80	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,55	0,222	226	4,80	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,53	0,211	117	4,80	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,51	0,204	173	4,80	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,47	0,188	161	4,80	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,44	0,177	231	4,80	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,42	0,168	144	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,41	0,166	129	7,00	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,40	0,160	186	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,39	0,158	199	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,38	0,153	219	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,37	0,147	199	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,37	0,147	201	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,31	0,124	149	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,30	0,120	157	7,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0317****Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианостоводородная кислота, формонитрил)**

№	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,047	129	5,03	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,060	117	5,03	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,035	149	7,00	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	0,047	144	5,03	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,034	157	7,00	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,114	102	2,60	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,100	38	2,60	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,169	61	1,35	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,052	161	5,03	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,096	19	2,60	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,057	173	5,03	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,114	1	1,87	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,225	343	0,97	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,045	186	7,00	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,229	310	0,97	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,228	308	0,97	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,045	199	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,226	270	0,97	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,042	199	7,00	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,188	252	1,35	-	-	-	-	4

6	6249,00	88,50	2,00	-	0,042	201	7,00	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,113	239	2,60	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,092	233	2,60	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,066	226	3,62	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	0,065	226	3,62	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,044	218	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,051	231	5,03	-	-	-	-	-	4

**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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	19,90	2,985	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	19,84	2,976	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	19,72	2,958	270	1,06	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	19,72	2,958	343	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	15,54	2,331	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	14,61	2,191	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	10,19	1,528	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	10,16	1,523	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	10,07	1,510	239	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,21	1,232	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,89	1,184	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,70	1,155	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,55	0,832	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,54	0,832	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,25	0,787	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,96	0,743	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	4,53	0,680	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,43	0,665	231	4,80	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	4,05	0,608	144	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,05	0,608	129	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	3,90	0,586	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,88	0,583	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	3,79	0,569	218	7,00	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	3,63	0,544	201	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,63	0,544	199	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,00	0,449	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,91	0,436	157	7,00	-	-	-	-	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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,19	1,093	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,18	1,090	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,17	1,084	270	1,06	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,17	1,083	343	1,06	-	-	-	-	3

4	6136,00	-4009,00	2,00	1,71	0,854	252	1,55	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,60	0,802	61	1,55	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,12	0,559	1	2,26	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,12	0,559	102	2,26	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,11	0,554	240	2,26	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,90	0,451	38	2,26	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,87	0,434	19	3,29	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,85	0,424	233	3,29	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,61	0,306	226	4,80	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,61	0,306	226	4,80	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,58	0,290	117	4,80	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,55	0,273	173	4,80	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,50	0,250	161	4,80	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,49	0,244	231	4,80	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,45	0,225	129	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,45	0,225	144	7,00	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,43	0,216	186	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,43	0,214	199	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,42	0,209	218	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,40	0,200	201	7,00	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,40	0,200	199	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,33	0,165	149	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,32	0,160	157	7,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0333**
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	28,84	0,231	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	28,76	0,230	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	28,62	0,229	270	1,06	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	28,56	0,228	343	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	22,56	0,180	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	21,20	0,170	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	14,74	0,118	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	14,73	0,118	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	14,61	0,117	239	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	11,90	0,095	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	11,43	0,091	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	11,17	0,089	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,04	0,064	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	8,04	0,064	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,59	0,061	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,15	0,057	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,54	0,052	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,43	0,051	231	4,80	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,84	0,047	129	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	5,84	0,047	144	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	5,63	0,045	186	7,00	-	-	-	-	3

10	6010,50	-130,00	2,00	5,61	0,045	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,49	0,044	218	7,00	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	5,24	0,042	201	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	5,24	0,042	199	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	4,32	0,035	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,19	0,034	157	7,00	-	-	-	-	4

**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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,36	1,791	310	1,07	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,36	1,786	309	1,07	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,36	1,785	343	1,07	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,35	1,729	271	1,07	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,27	1,355	253	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,25	1,273	60	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,19	0,937	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,19	0,927	101	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,18	0,888	240	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,15	0,742	37	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,14	0,713	19	3,30	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,14	0,679	234	3,30	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,10	0,508	117	4,81	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,10	0,495	226	4,81	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,10	0,494	226	4,81	-	-	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,10	0,483	174	4,81	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,09	0,450	161	4,81	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,08	0,413	144	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,08	0,409	129	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,08	0,402	232	4,81	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,08	0,377	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,07	0,367	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,07	0,353	219	7,00	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,07	0,345	199	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,07	0,344	201	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,06	0,301	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,06	0,293	157	7,00	-	-	-	-	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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	5,05	0,252	310	0,97	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,02	0,251	308	0,97	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,96	0,248	270	0,97	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,95	0,247	343	0,97	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,14	0,207	252	1,35	-	-	-	-	4

20	2912,00	-5433,00	2,00	3,73	0,186	61	1,35	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,51	0,126	1	1,87	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,51	0,125	102	2,60	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,48	0,124	239	2,60	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,19	0,110	38	2,60	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,12	0,106	19	2,60	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,02	0,101	233	2,60	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,44	0,072	226	3,62	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2116,50	2,00	1,44	0,072	226	3,62	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,33	0,067	117	5,03	-	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,25	0,063	173	5,03	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,15	0,057	161	5,03	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,13	0,056	231	5,03	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,04	0,052	129	5,03	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,04	0,052	144	5,03	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,99	0,050	186	7,00	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,99	0,049	199	7,00	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,97	0,048	218	7,00	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,92	0,046	201	7,00	-	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,92	0,046	199	7,00	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,76	0,038	149	7,00	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,74	0,037	157	7,00	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 1555**
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	4,13	0,825	310	0,97	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	4,10	0,821	308	0,97	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,06	0,812	270	0,97	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,04	0,809	343	0,97	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,39	0,677	252	1,35	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,05	0,609	61	1,35	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,05	0,411	1	1,87	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,05	0,410	102	2,60	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,03	0,406	239	2,60	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,79	0,359	38	2,60	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,73	0,346	19	2,60	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,65	0,330	233	2,60	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,18	0,236	226	3,62	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2116,50	2,00	1,18	0,236	226	3,62	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,09	0,217	117	5,03	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,02	0,205	173	5,03	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,94	0,187	161	5,03	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,92	0,184	231	5,03	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,85	0,171	129	5,03	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,85	0,170	144	5,03	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,81	0,162	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,81	0,162	199	7,00	-	-	-	-	3

11	7453,00	-829,00	2,00	0,79	0,158	218	7,00	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,75	0,151	201	7,00	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,75	0,151	199	7,00	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,62	0,124	149	7,00	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,60	0,121	157	7,00	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 6043  
Серый 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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	31,03	-	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	30,94	-	308	1,06	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	30,79	-	270	1,06	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	30,72	-	343	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	24,27	-	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	22,81	-	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	15,86	-	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	15,85	-	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	15,71	-	239	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	12,80	-	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	12,30	-	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	12,02	-	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,65	-	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	8,65	-	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,17	-	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,70	-	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,04	-	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,91	-	231	4,80	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,29	-	129	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	6,29	-	144	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	6,07	-	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	6,04	-	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,91	-	218	7,00	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	5,64	-	201	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	5,64	-	199	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	4,65	-	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,51	-	157	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 6053  
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	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	
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,02E-03	-	86	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,55E-03	-	285	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,41E-03	-	33	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,96E-03	-	313	7,00	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,96E-03	-	270	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,94E-03	-	314	7,00	-	-	-	-	3

16	4938,50	-6009,50	2,00	2,65E-03	-	337	0,74	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,27E-03	-	256	0,74	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,97E-03	-	248	0,74	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,96E-03	-	111	0,74	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,94E-03	-	23	0,74	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,94E-03	-	352	0,74	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,76E-03	-	8	0,74	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,73E-03	-	181	0,74	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,58E-03	-	166	0,74	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,56E-03	-	238	0,74	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,56E-03	-	238	0,74	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,43E-03	-	145	1,08	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,43E-03	-	127	1,08	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,21E-03	-	194	1,08	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,14E-03	-	241	1,08	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	1,13E-03	-	208	1,08	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,02E-03	-	207	1,08	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,02E-03	-	209	1,08	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,01E-03	-	228	1,08	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,83E-04	-	150	1,57	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	8,55E-04	-	159	1,57	-	-	-	-	-	4

**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	
15	5662,50	-5518,00	2,00	16,70	-	310	1,06	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	16,65	-	309	1,06	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	16,61	-	343	1,06	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	16,42	-	270	1,06	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	12,94	-	252	1,55	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	12,18	-	61	1,55	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,61	-	1	2,26	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	8,47	-	102	2,26	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,41	-	240	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,89	-	38	2,26	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,64	-	19	3,29	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,43	-	233	3,29	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,65	-	226	4,80	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,65	-	226	4,80	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	4,43	-	117	4,80	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,25	-	173	4,80	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	3,92	-	161	4,80	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,71	-	231	4,80	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	3,50	-	144	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,47	-	129	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	3,34	-	186	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,30	-	199	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	3,20	-	219	7,00	-	-	-	-	3

7	6088,50	149,50	2,00	3,08	-	199	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,08	-	201	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	2,58	-	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,51	-	157	7,00	-	-	-	-	4



### Отчет

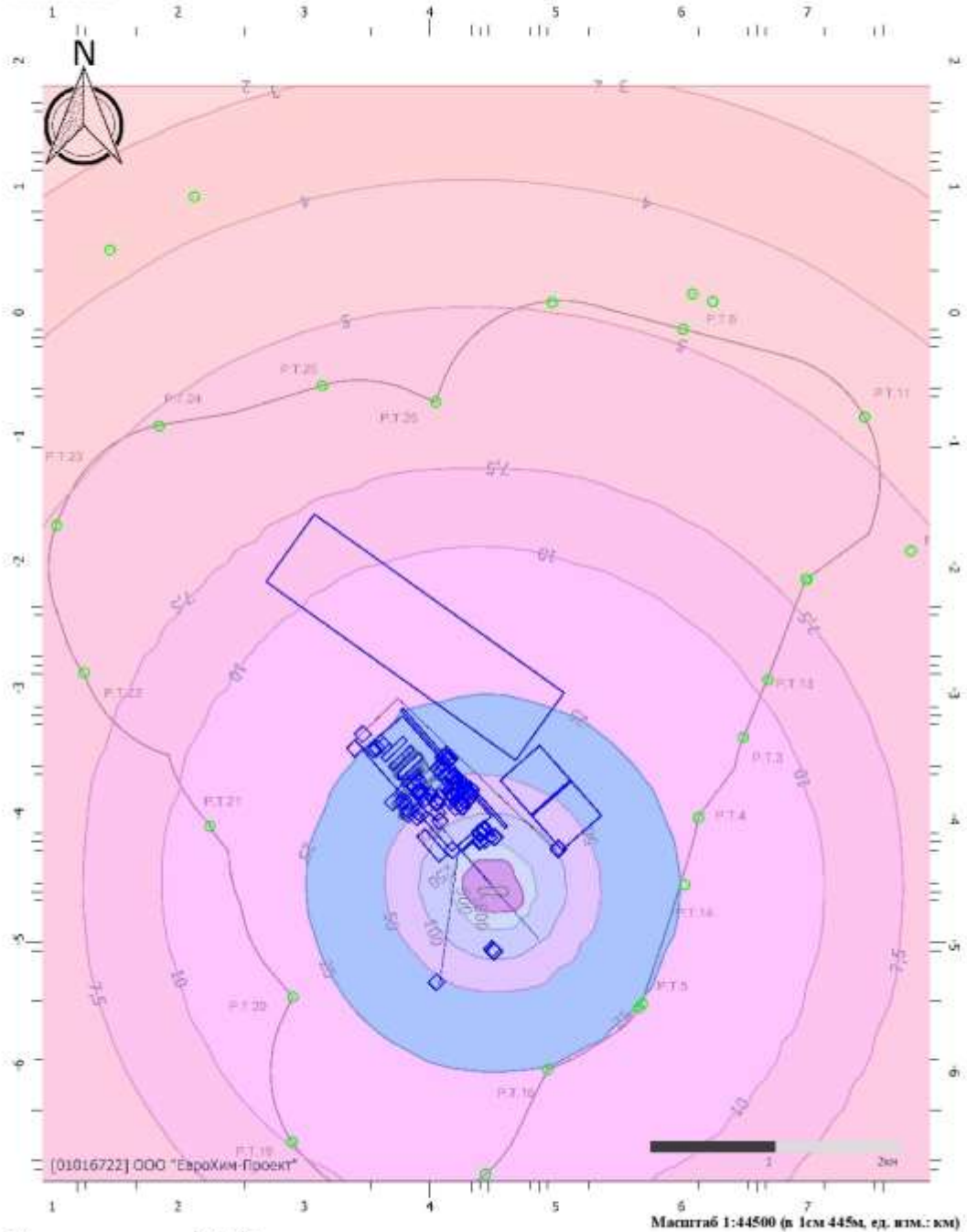
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

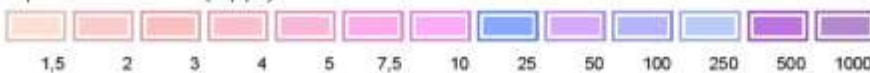
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

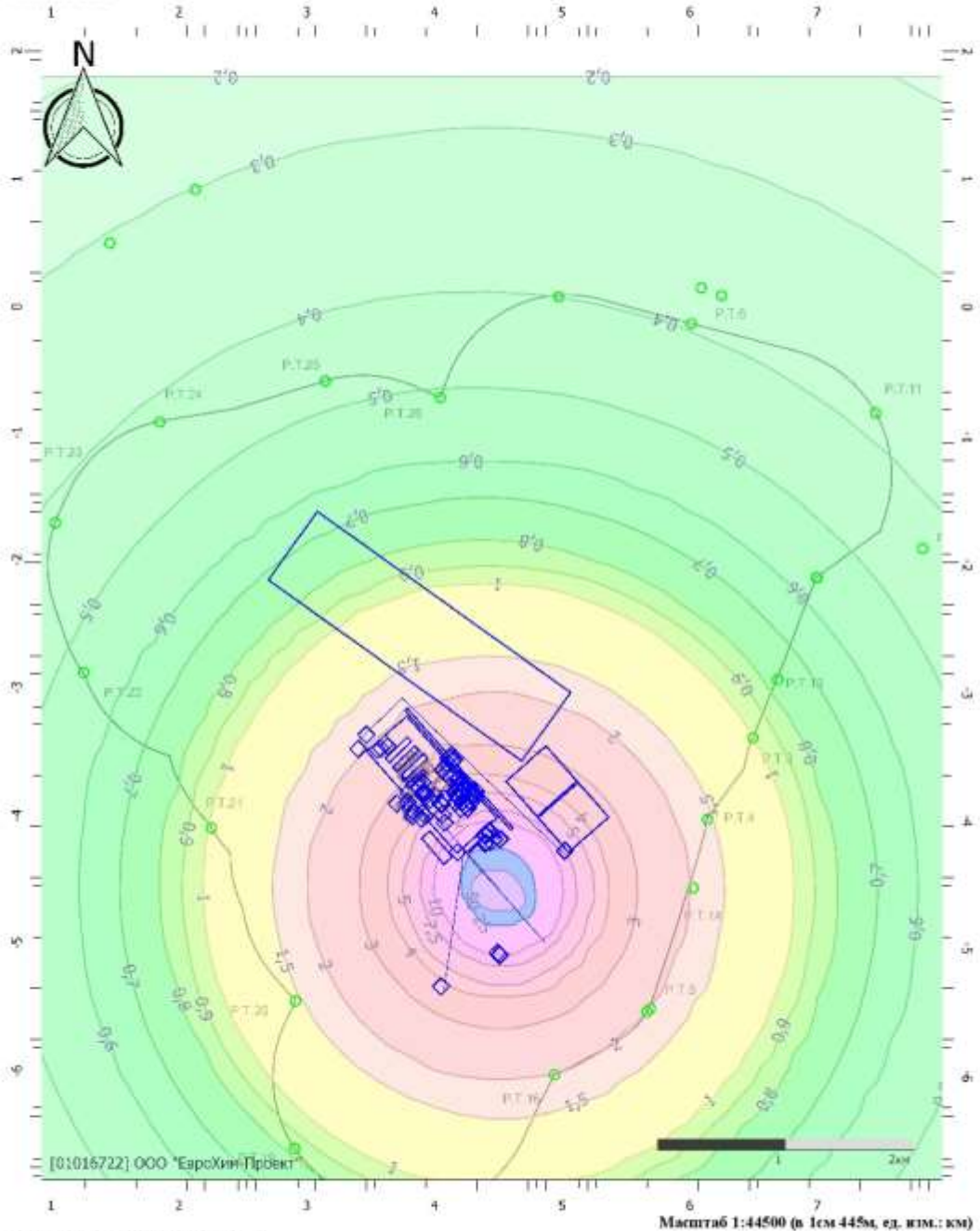
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

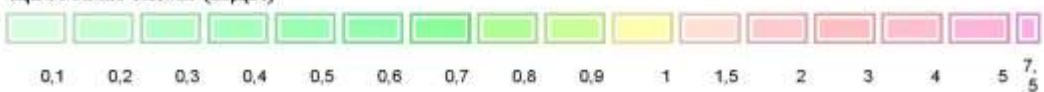
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

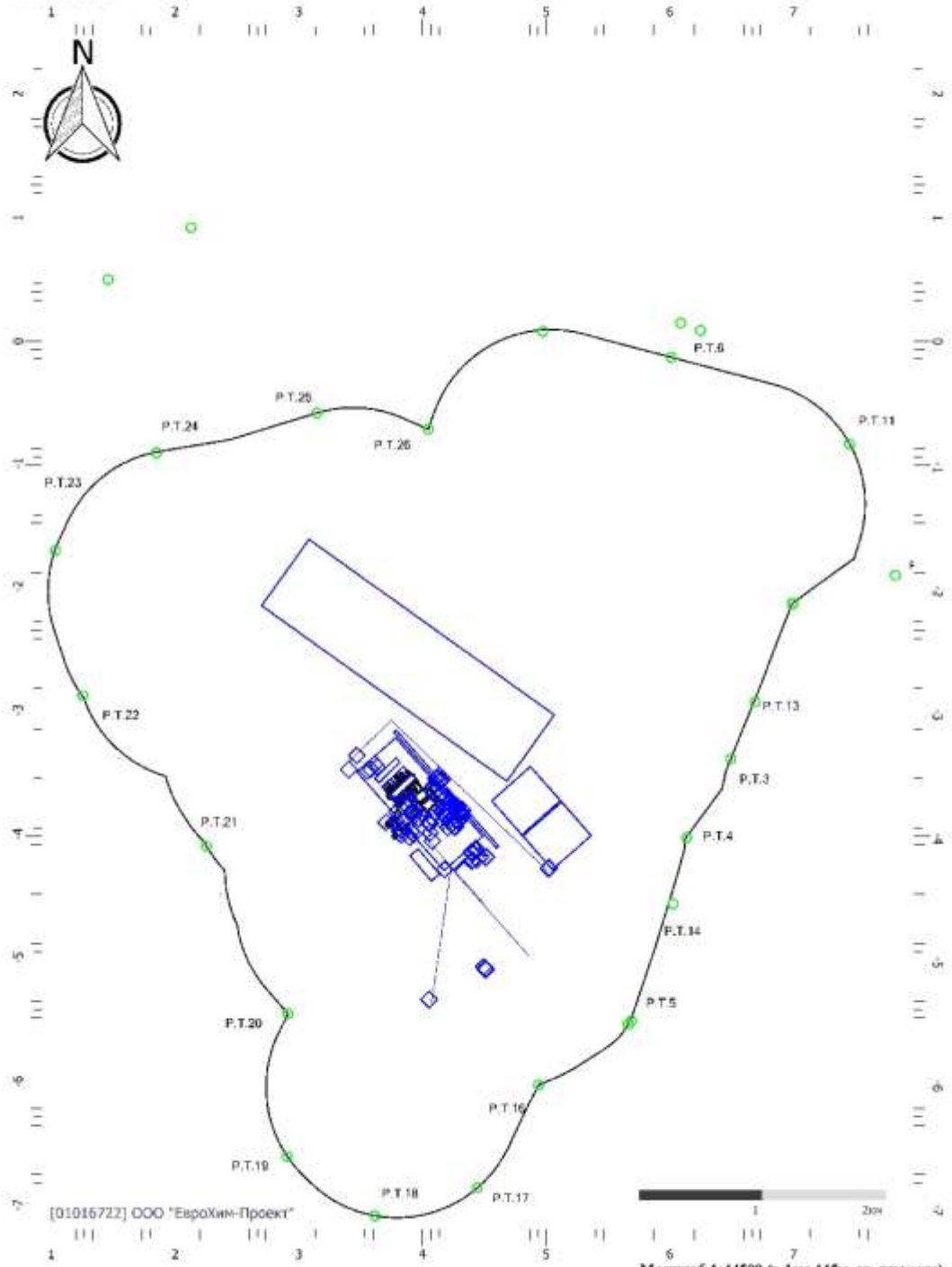
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

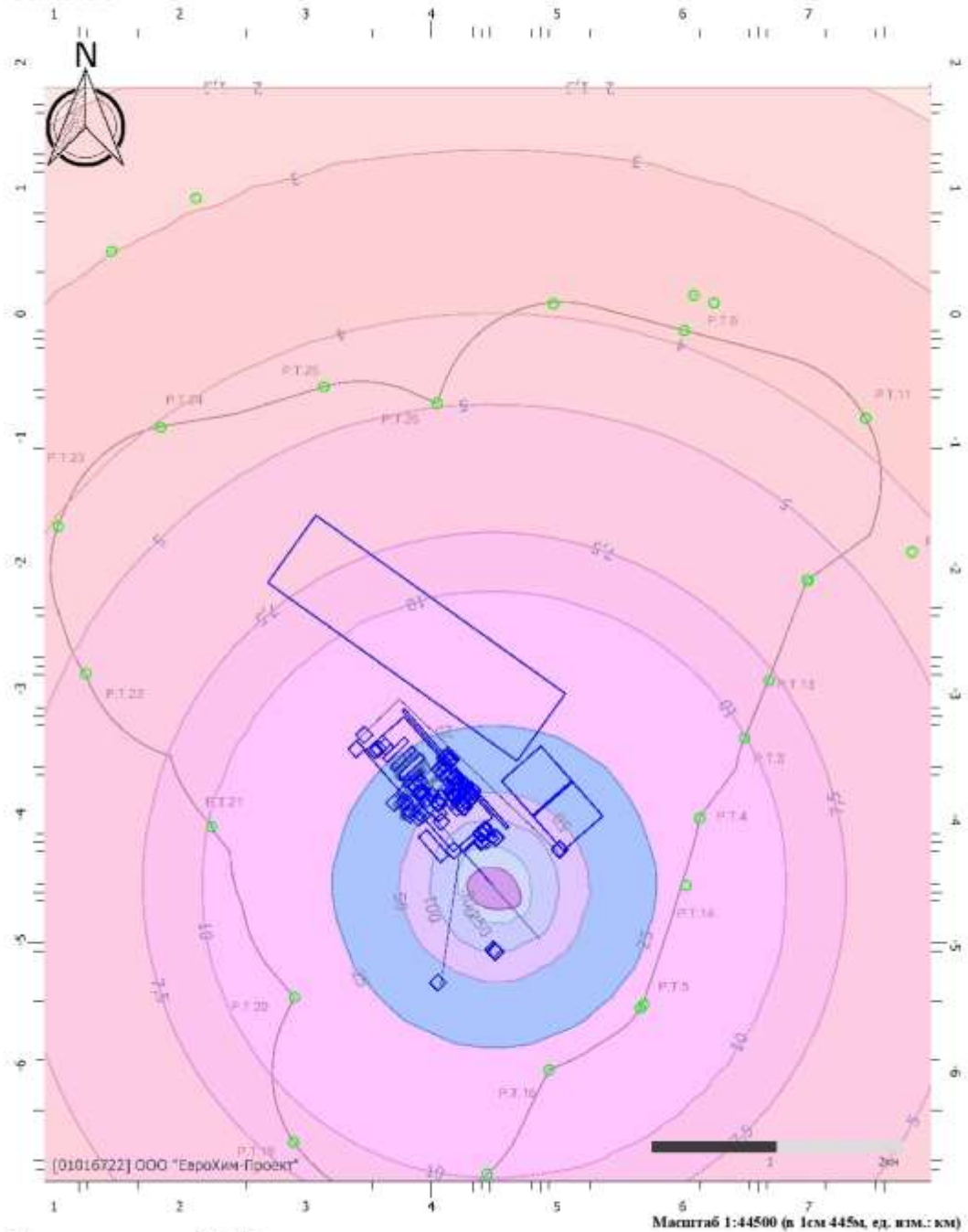
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

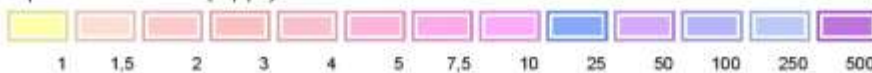
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

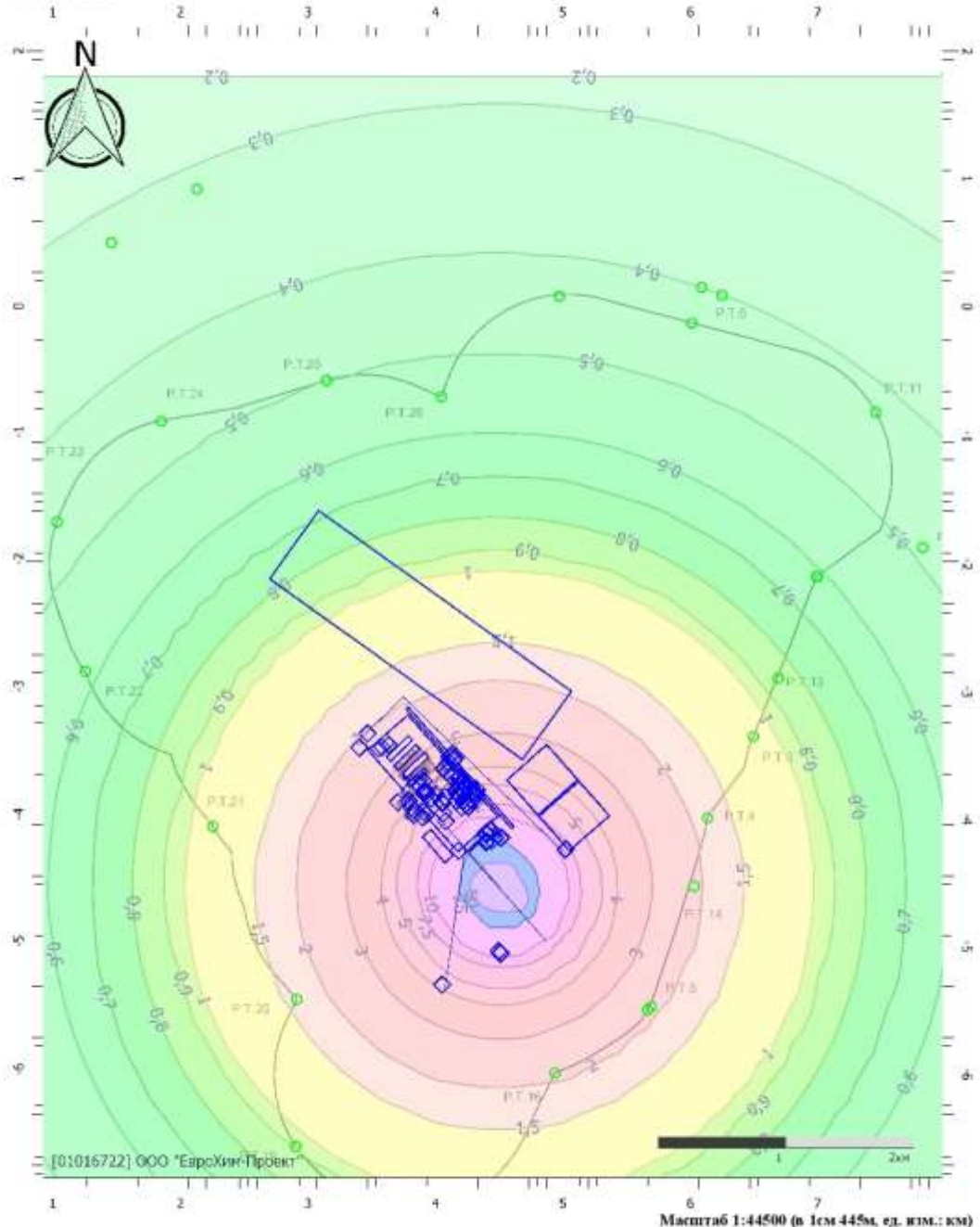
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

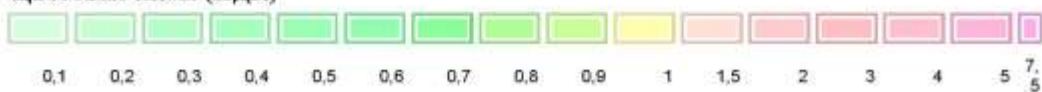
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

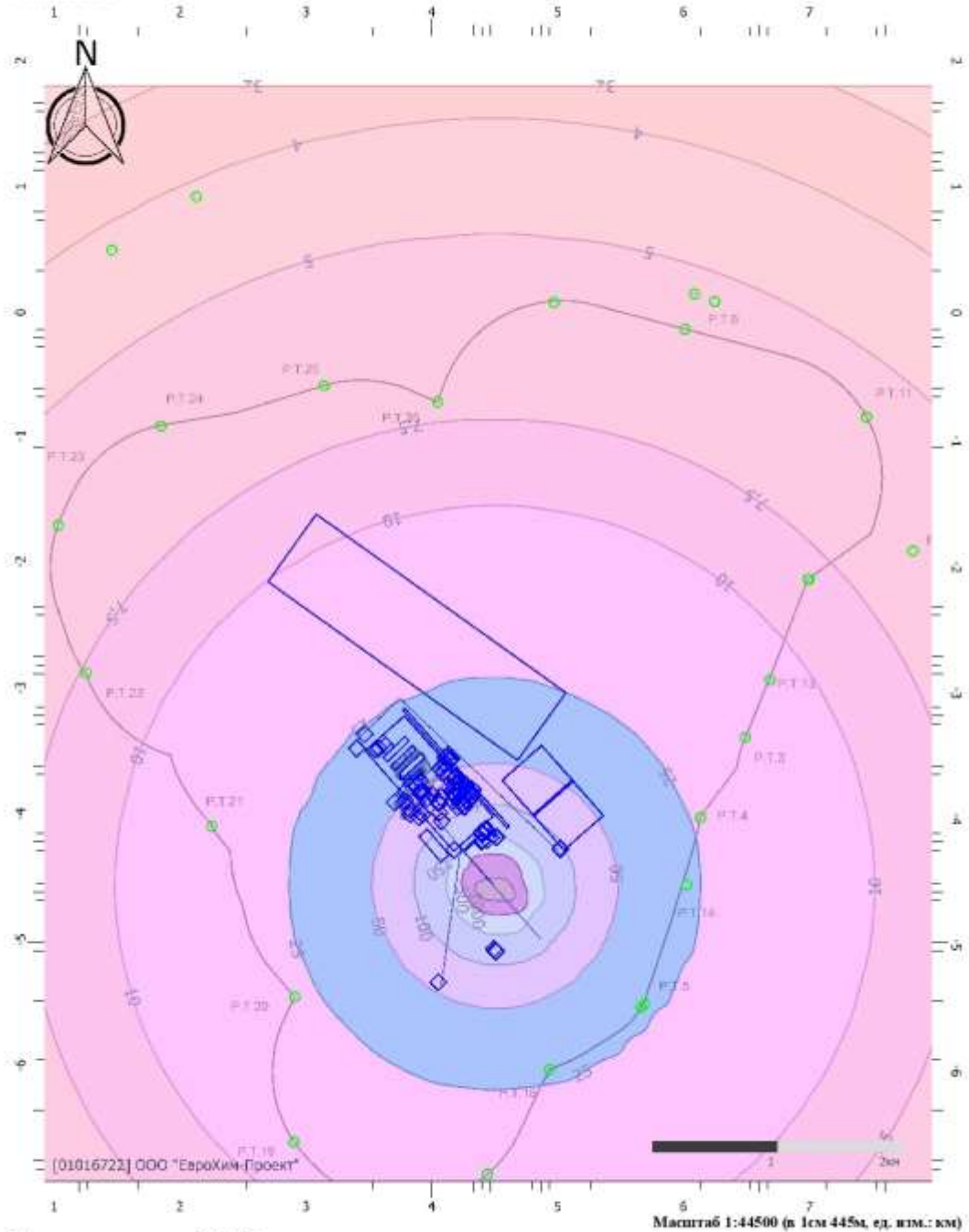
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

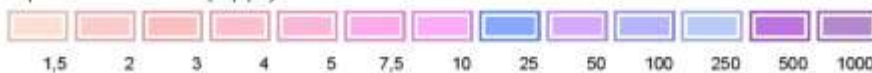
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

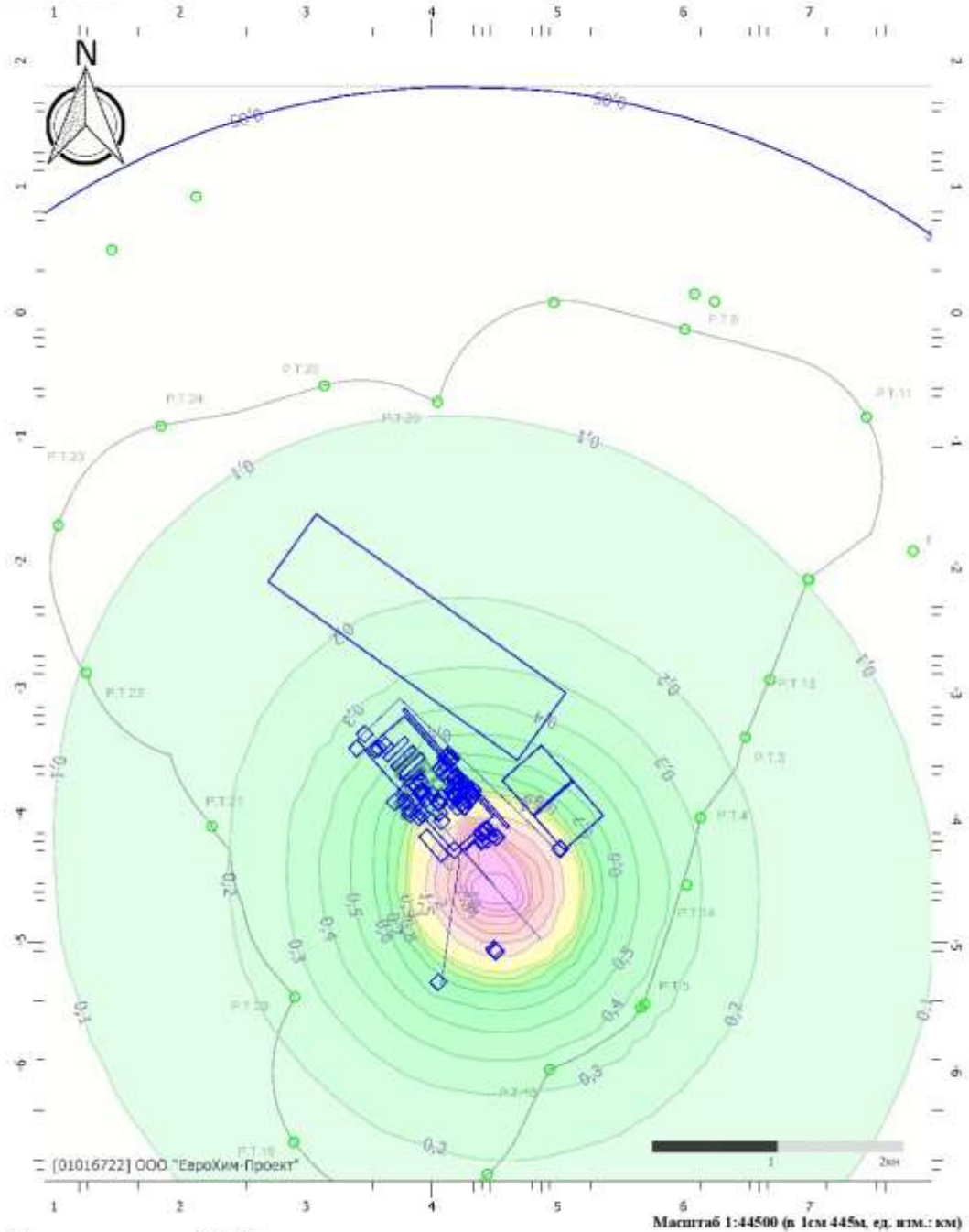
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

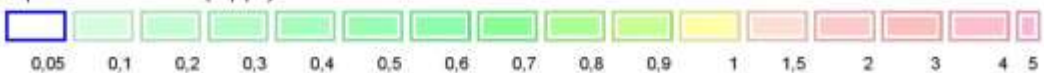
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

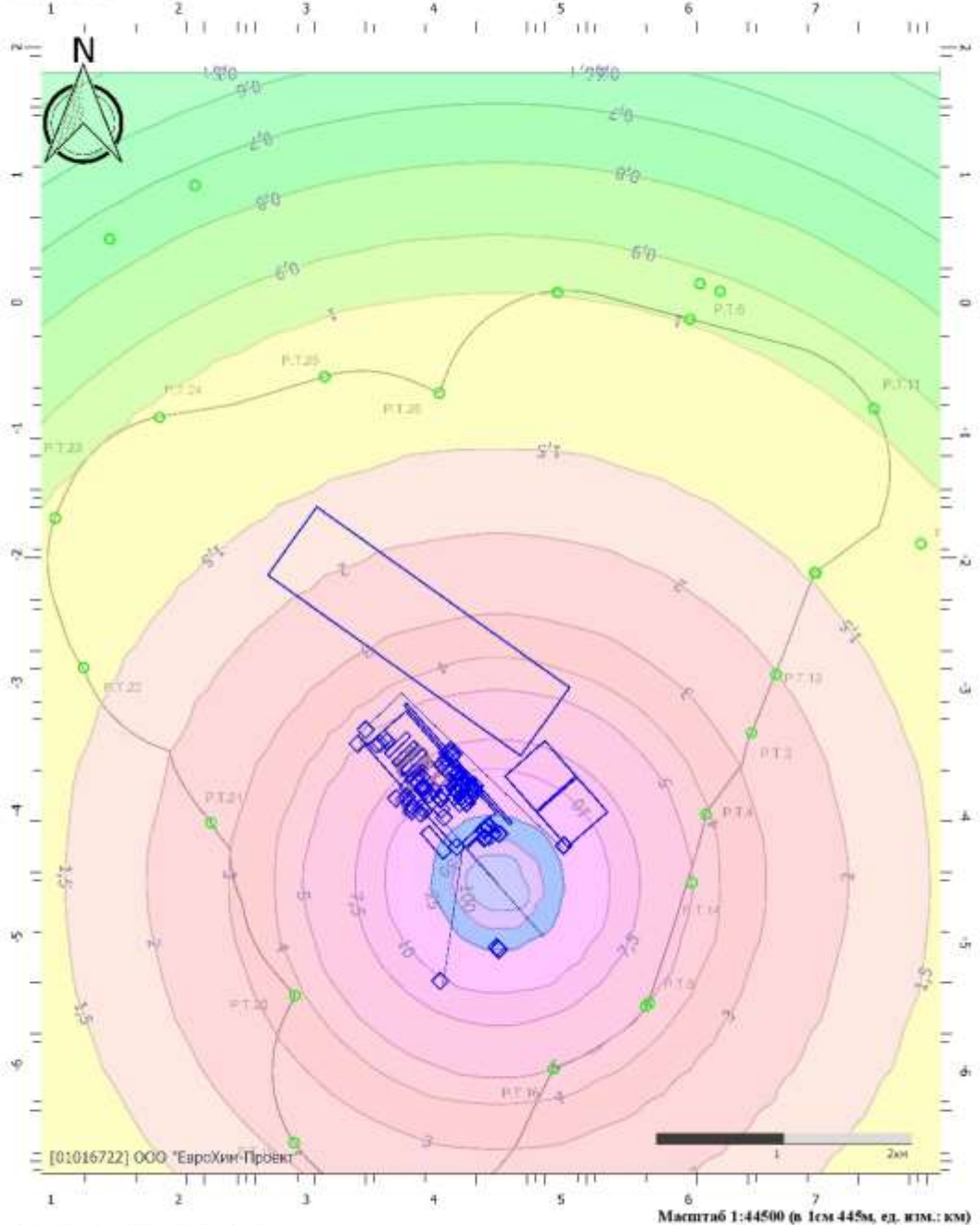
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

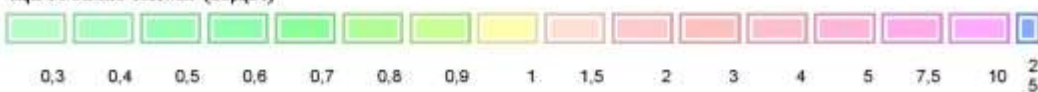
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**





### Отчет

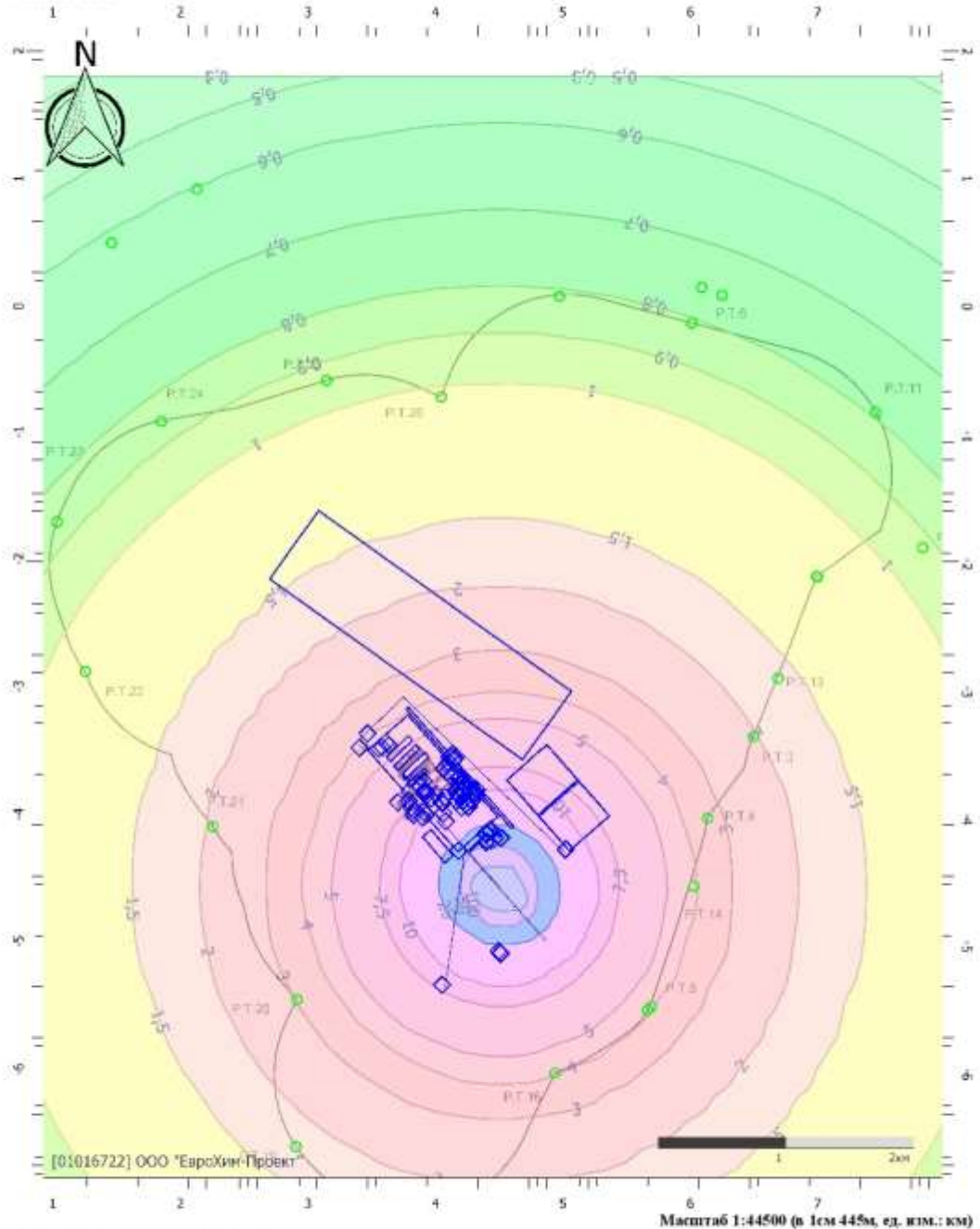
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

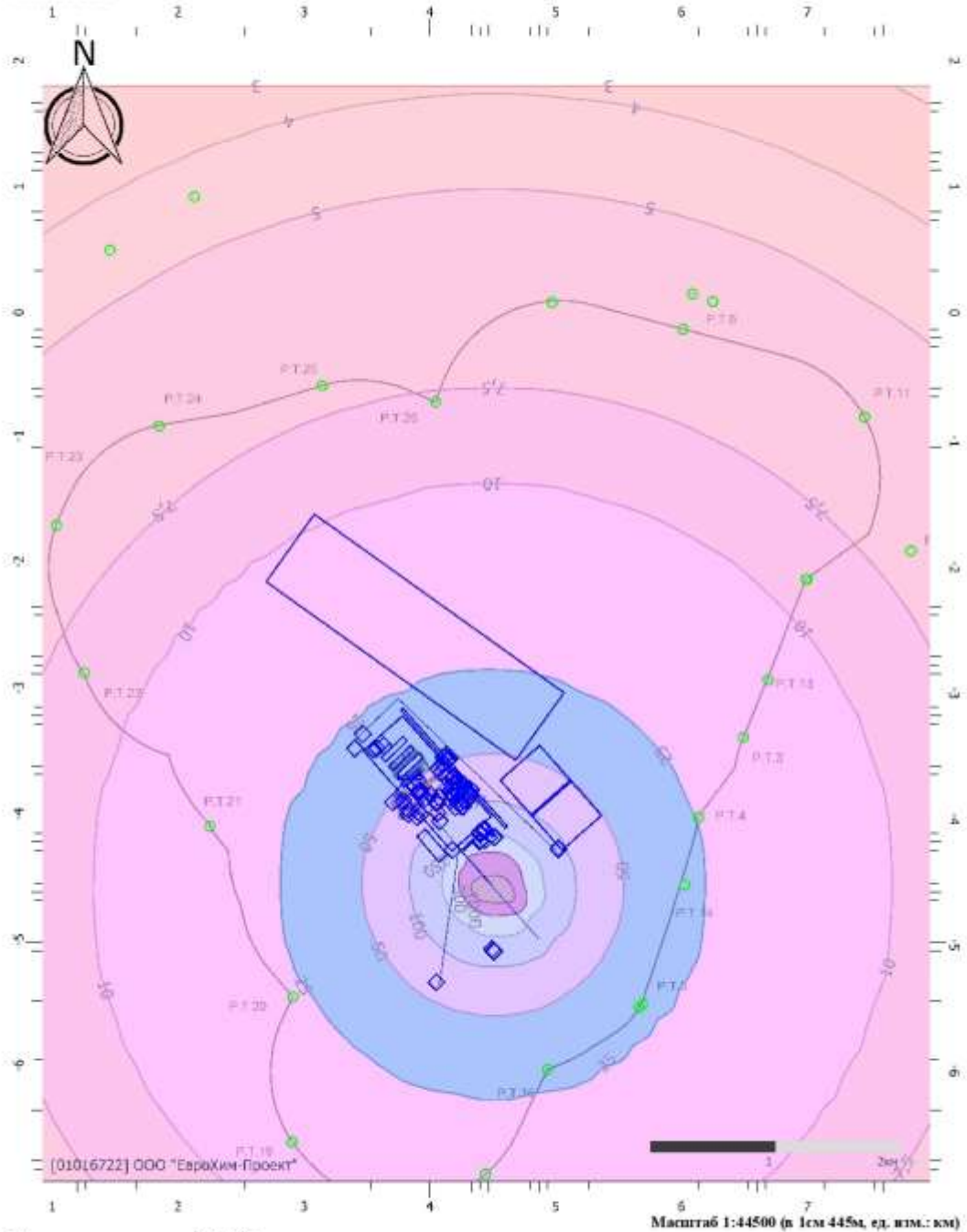
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

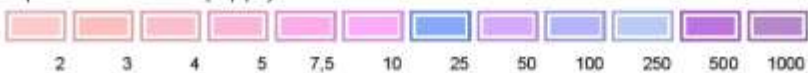
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

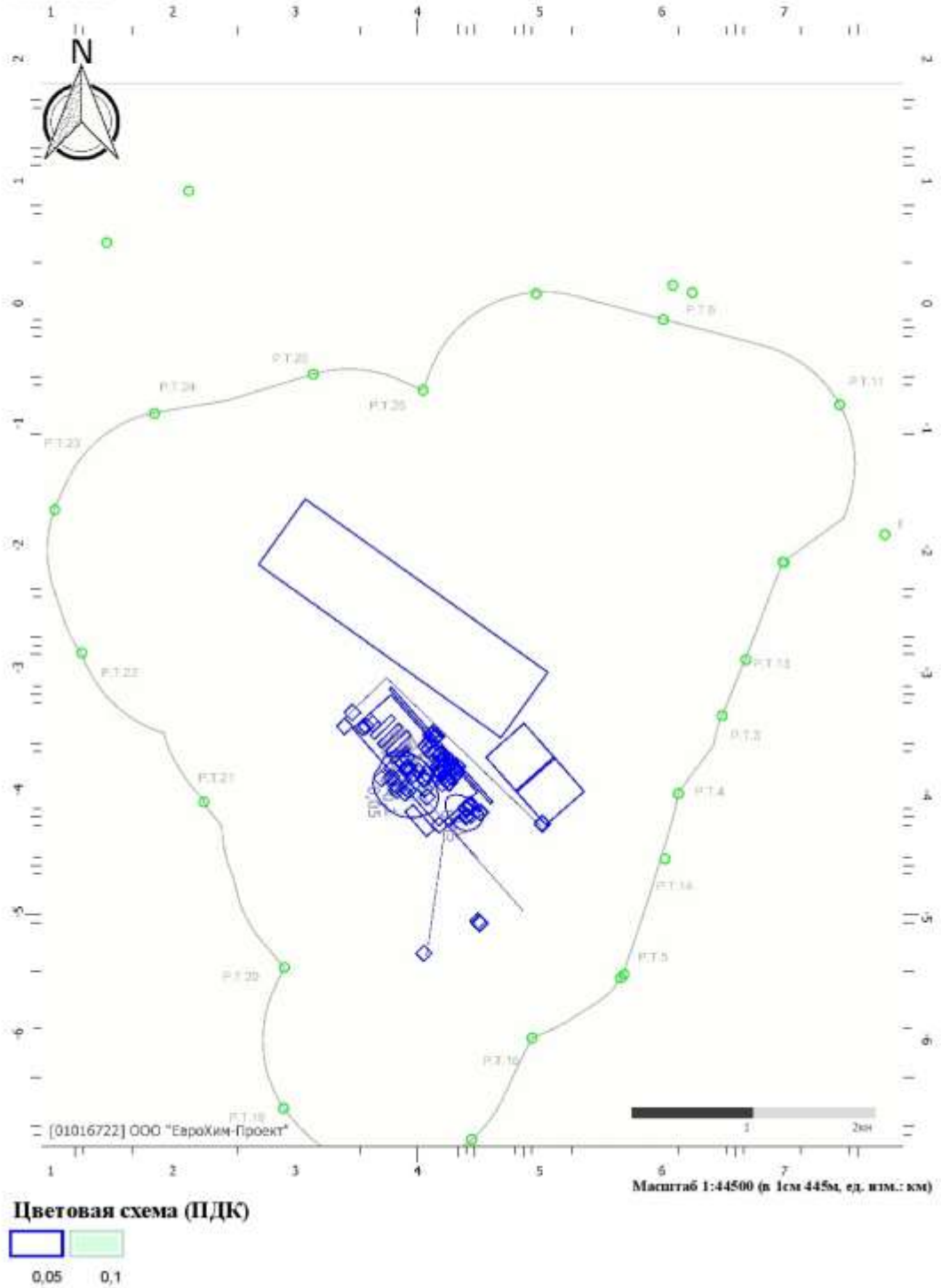
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

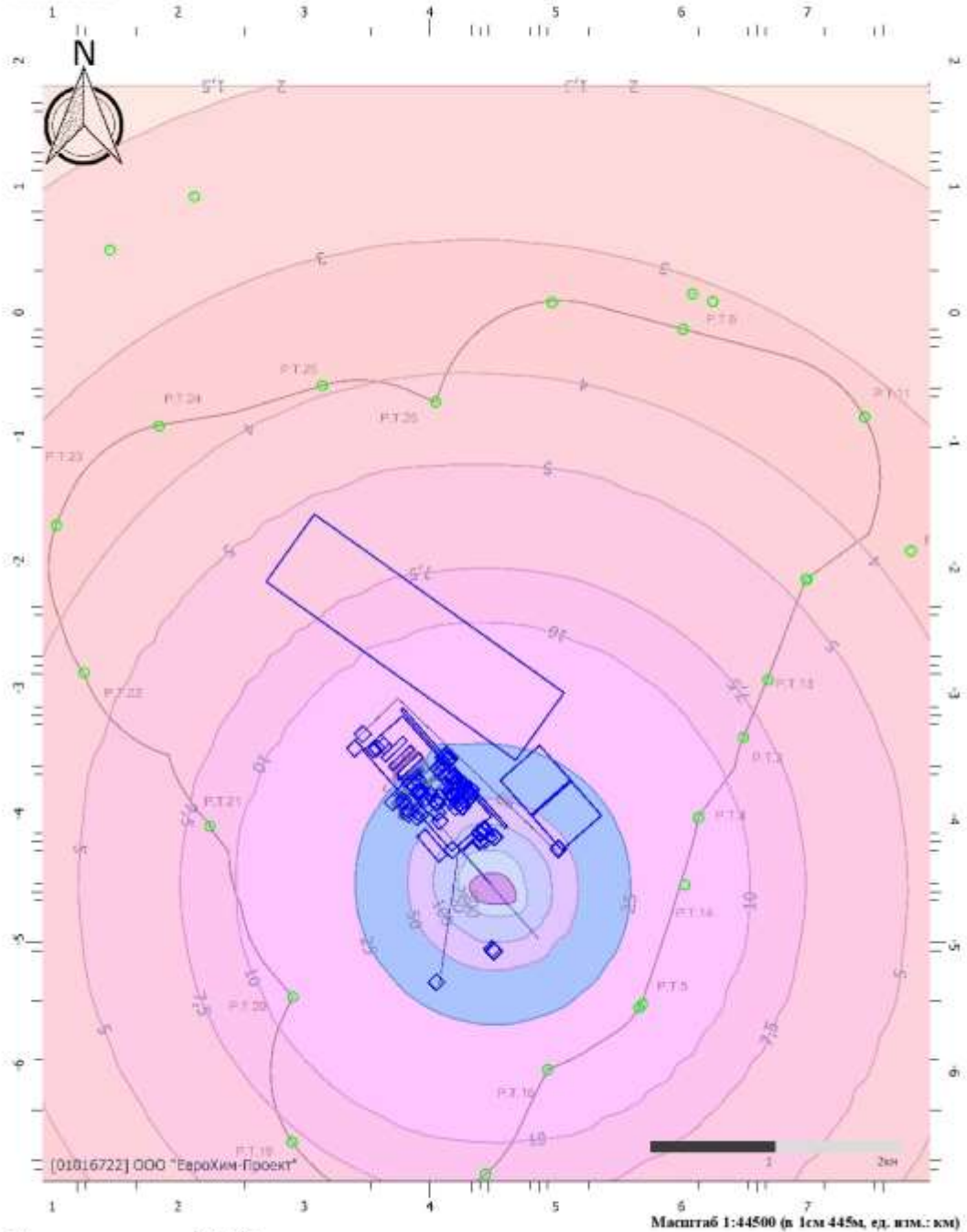
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

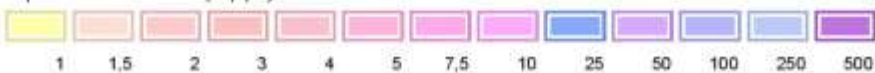
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3\_

Город: 342, Пермь

Район: 1, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Существующее положение**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»**

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3_период строительства
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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 - Автоматриаль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пп.: 1, № цеха: 1</b>													
1001	%	1	1	ГБУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
											-3955,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	кг/ч	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,7168803	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2902	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорид)	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00		

<b>№ пп.: 1, № цеха: 3</b>													
Код в-ва	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима		
		г/с	кг/ч	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00		

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	% 1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,488000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010	% 1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011	% 1 1 Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00		0,00
								-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1012	% 1 1 Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00		0,00
								-3458,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002885	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1013	% 1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
								-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	1,0000000	2,000000E-09	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014	% 1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00		0,00
								-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
											-4037,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
2799	Масло хлопковое			0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00		0,00
											-4253,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
											-4261,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная			0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
1020	%	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00		0,00
											-5318,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0005680	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен			2,1000000E-08	2,2500000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
1102	%	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00		0,00
											-3927,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
1103	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00		0,00
											-3792,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	



0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1104	%	1	1	Корпус дробления			47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
													-3799,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1105	%	1	1	ПУ2.14			47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00		0,00
													-3624,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1108	%	1	1	ПУ2.19			17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00		0,00
													-3718,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
1107	%	1	1	ПУ2.16			47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00		0,00
													-3650,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357980	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1108	%	1	1	ПУ2.18			18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
													-3682,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
1109	%	1	1	ПУ2.54			21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
													-3825,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1110	%	1	1	ПУ2.39			21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00		0,00
													-3857,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3888,00		0,00
											-4005,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00		0,00
											-3983,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00		0,00
											-4268,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
1114	%	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00		0,00
											-3874,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031600	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00			
1115	%	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00			

1118	%	1	1	Надздание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
											-3962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0389000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	%	1	1	Здание подъемных машин ствола 1. Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
											-3802,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0298000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	3,1000000E-09	1,5200000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00		0,00
											-3888,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378921	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	%	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,018056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	%	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00		0,00
											-3986,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,937862	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2422611	0,034829	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/тирен			0,0000002	8,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00		
1122	%	1	3	Водосбор хол-быт воды		8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
												-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1124	%	1	3	Фильтровальная станция		8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
												-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0349	Хлор			0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитрон		14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3488,00		0,00
												-3347,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,4106800	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/тирен			0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
1126	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
												-3821,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1127	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00		0,00
												-3794,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1128	%	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00		0,00
												-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
											-3837,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
											-3774,00	-3778,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
											-3732,00	-3736,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4085,00	4089,00	4,20
											-3696,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
											-3623,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	3961,00	3965,00	4,20
											-3737,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0086050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00		0,00
											-3441,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002665	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00			
6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3696,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Болорид фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6005	%	1	3	Автостоянка на солесвал ул 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,008612	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6006	%	1	3	Автостоянка на солесвал ул 2	2	0,00			0,00	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4257,00	-4970,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
											-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0081489	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052788	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0443180	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6010	%	1	3	Транспорт промплощади	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
											-3335,00	-4142,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0006687	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
											-3853,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00	4965,00	430,00
											-3569,00	-3853,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8684340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
											-3569,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ п/п.: 1, № цеха: 4</b>													
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0188850	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0208889	0,086880	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
											-3772,10	-3648,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005687	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8003	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
											-4541,90	-3777,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0009333	0,001092	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001517	0,000177	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001167	0,000117	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001867	0,000195	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0020667	0,002180	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003687	0,000386	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Заправка ДТ	2	0,00			0,00	1	4497,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000084	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0029746	0,000159	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015144	0,010866	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001303	0,000935	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0005313	0,003812	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0047104	0,033796	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0002656	0,001906	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00



0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,001423	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля)				0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1865	Триэтилтетраамин				0,0000538	0,000285	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нефти				0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	%	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,0047104	0,006783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0002056	0,000383	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0091573	0,351840	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0054887	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	3	Аварии: горение ДТ	2	0,00			0,00	1	4487,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				73,7961800	0,019071	1	10542,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				11,9918800	0,003099	1	856,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Гидроксианид (Синильная кислота)				3,5343000	0,000913	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				45,5824700	0,011782	1	8684,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				16,6112100	0,004293	1	949,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				3,5343000	0,000913	1	12623,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				25,0935300	0,006485	1	143,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				3,8877300	0,001005	1	2221,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				12,723480 0	0,003288	1	1817,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 5</b>													
2201	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
											-3928,06		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2204	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.01,4.1А. SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90		0,00
											-3875,87		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2205	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.02,4.1А. SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
											-3901,91		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2206	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А. SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36		0,00
											-3924,69		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/тирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00

2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,78	80,00	1	4221,22		0,00
											-3873,88		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	428,57	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2208	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
											-3899,93		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2209	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.03, Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
											-3924,09		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2210	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45		0,00
											-3810,89		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бензапирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2211	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05		0,00
											-3830,03		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бензапирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2212	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89		0,00
											-3851,88		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>			<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0703				Бензол/тирен	3,8300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71		0,00
											-3800,78		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
											-3822,46		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10		0,00
											-3840,70		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05		0,00
											-3846,09		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38		0,00
											-3887,07		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
											-3888,85		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,2680000 E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,0316000 E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,3200000 E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,8078000 E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,3720000 E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21		0,00
											-3887,76		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,9600000 E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21		0,00
											-3887,76		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
								-3890,78		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2242	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
								-3895,16		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	% 1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
								-3889,82		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	% 1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
								-3891,18		
0318	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,300000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,200000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,770000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
								-3892,49		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	% 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96		0,00
								-3892,75		
0318	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2247	% 1 1 Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78		0,00
								-3970,17		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
								-3873,62		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00

2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
											-3871,53		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,288000E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
											-3876,36		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37		0,00
											-3876,14		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля пыльности, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
											-3877,36		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2253	%	1	1	Делитель диксона	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
											-3874,89		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4286,64		0,00
											-3874,90		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
											-3873,43		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
											-3872,62		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0125				диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной и)	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	8,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000086	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
0906	Тетраxлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00			
6217	%	1	3	Склад готовой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3627,48	60,00
											-3377,55	-3553,23	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,008000	3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
6218	%	1	3	Склад готовой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00
											-3446,16	-3621,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
6219	%	1	3	Склад готовой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00
											-3509,97	-3682,83	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пп.: 2, № цеха: 6</b>													
2220	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81		0,00
											-3542,25		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00			
2221	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00
											-3577,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0078000	0,248000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
2222	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00
											-3561,54		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2223	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00
											-3549,26		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00			

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66	0,00
											-3539,33	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07	0,00
											-3534,77	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10	0,00
											-3524,84	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01	0,00
											-3511,62	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98	0,00
											-3544,13	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 7</b>												
2229	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62	0,00
											-3780,56	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2230	%	1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40	0,00
											-3752,57	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2231	%	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00
											-3753,73	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12			7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22			5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2232	%	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00
											-3822,93	



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2233	% 1 1 Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
								-3763,32		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2234	% 1 1 Емкость хранения глиоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88		0,00
								-3728,44		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2235	% 1 1 Емкости для приготовления собирателя (HCl-глик.эфир,газойль кат.	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
								-3717,82		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007800	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236	% 1 1 Емкости для приготовления авиомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44		0,00
								-3732,32		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2257	% 1 1 Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62		0,00
								-3799,66		
0155	диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202	Гексамин (циано-С)феррат(3-)тригидрат(OC-6-11)(Калий цианферрат(3)	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532	Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	0,0000950	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	% 1 1 Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39		0,00
								-3778,44		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000 E-09	6,5700000 E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000 E-09	6,5700000 E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00

1109	2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир дитиленгликоля, д	3,3300000	1,051200E-11	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000	8,780000E-10	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000	6,832800E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00			
2966	Пыль хромала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00			
2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90	-3810,83	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000	1,752000E-10	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00			
2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76	-3789,33	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00			
2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49	-3679,63	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004827	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
0906	Тетрахлометан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00			
2262	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84	-3678,54	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00			
2263	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44	-3681,86	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00			
2264	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51	-3680,94	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00			

0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
0906				Тетрахлорметан	0,0000480	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	
2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20		0,13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
												-3680,05		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um		
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000480	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10		0,04	5,31	40,00	1	4189,49		0,00
												-3683,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um		
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20		0,13	4,29	25,00	1	4187,90		0,00
												-3684,53		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000184	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000480	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	6,3000000 E-09	4,968900E -08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0004800	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2736				Масло сосновое флотационное	1,2000000 E-09	9,460800E -09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E -07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2268	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32		0,51	6,49	25,00	1	4187,09		0,00
												-3685,52		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002966	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	% 1 1 Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
								-3685,77		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2270	% 1 1 Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
								-3686,73		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2271	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
								-3695,33		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2272	% 1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
								-3699,71		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015788	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 8</b>										
6273	% 1 3 солеотвал	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
								-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2818	Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6274	% 1 3 бульдозер	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
								-1864,00	-3289,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038800	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п/л.: 3, № цеха: 9**

3302	%	1	3	Ж.д.станция	3	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
											-3144,00	-4090,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п/л.: 4, № цеха: 10**

6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,0002064	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СГМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

6629	%	1	1	продукта газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
											-5072,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00

6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
											-5069,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00

6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0,00
											-5072,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00

6637	%	1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
											-5055,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен			1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	-5071,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0410	Метан			272,8513180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п.л.: 5, № цеха: 11</b>													
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	-4113,00	0,20
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4487,00	-4119,00	32,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0090000	0,0960000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0010000	0,0160000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010000	0,0100000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0020000	0,0170000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0240000	0,2490000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0040000	0,0400000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			2,2000000	14,2600000	3	628,81	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6707	%	1	3	азотазавращки	2	0,00			0,00	1	4439,00	-4203,00	5,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000020	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алавы С12-19 (в пересчете на С)			0,0010000	0,0280000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	-4139,00	16,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0380000	0,0300000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,0050000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,0160000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0080000	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3140000	0,2190000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0510000	0,0350000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	-4161,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0680000	0,8130000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0010000	0,0050000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0140000	0,0320000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0020000	0,0050000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0230000	0,0880000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)			0,0010000	0,0070000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0003000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная			0,0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
6710	%	1	3	внутренний проезд			5	0,00			0,00	1	4431,00	4481,00	144,00
													-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6711	%	1	3	автостоянка для сотрудников			5	0,00			0,00	1	4263,00	4351,00	24,00
													-4271,00	-4183,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,1040000	0,068000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6719	%	1	3	РБУ-2 окно			4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
													-4139,00	-4138,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники			5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
													-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0320000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,011000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0200000	0,036000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0070000	0,014000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,2620000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь			6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
													-4171,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7701	%	1	1	силос 1.1			18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
													-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада			5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
													-4179,00	-4195,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	% 1 1 труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
								-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0550000	0,569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бензо(а)пирен E-08	1,0000000	1,000000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	% 1 1 воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
								-4193,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-18 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
7712	% 1 1 силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
								-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7713	% 1 1 силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
								-4109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7714	% 1 1 силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
								-4107,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	% 1 1 силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
								-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	% 1 1 силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1	4401,00		0,00
								-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	% 1 1 силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
								-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7718	% 1 1 силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
								-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00



7721	%	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00		0,00
											-4165,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	%	1	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
											-4167,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7724	%	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00		0,00
											-4203,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0980000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,89	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/аирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,1800000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе С33	на границе С33
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе С33	на границе С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе С33	на границе С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе С33	на границе С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе С33	на границе С33
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе С33	на границе С33
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе С33	на границе С33
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе С33	на границе С33
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе С33	на границе С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе С33	на границе С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе С33	на границе С33
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе С33	на границе С33
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе С33	на границе С33
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе С33	на границе С33
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе С33	на границе С33
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе С33	на границе С33
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе С33	на границе С33
27	4972,50	80,50	2,00	на границе С33	на границе С33

### Результаты расчета 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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,14	0,414	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,11	0,411	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,84	0,384	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,62	0,362	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	3,60	0,360	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,63	0,263	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,47	0,247	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,31	0,231	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,18	0,218	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,05	0,205	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,98	0,198	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,87	0,187	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,82	0,182	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,66	0,166	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,56	0,156	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,43	0,143	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,41	0,141	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,41	0,141	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,34	0,134	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,32	0,132	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	1,30	0,130	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,24	0,124	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,10	0,110	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,07	0,107	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,03	0,103	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,02	0,102	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,97	0,097	-	-	-	-	-	-	4

#### 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 точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	4

24	1848,20	-899,30	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	0,023	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0317**
**Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)**

№	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	8,681E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1256,00	-2860,00	2,00	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	7,540E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	8,157E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	2,377E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	1,430E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	2,472E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	1,460E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	1,978E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,765E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	2,829E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	4,861E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	4,851E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	5,668E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	1,129E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	4,387E-04	-	-	-	-	-	-	4

6	6249,00	88,50	2,00	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	2,400E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	1,358E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	1,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	9,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	9,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,60	0,080	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,55	0,077	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,48	0,074	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,38	0,069	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,37	0,069	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,01	0,050	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,96	0,048	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,93	0,046	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,92	0,046	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,83	0,041	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,76	0,038	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,71	0,036	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,70	0,035	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,63	0,032	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,60	0,030	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	4
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,41	0,020	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,39	0,020	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,39	0,019	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,37	0,019	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,36	0,018	-	-	-	-	-	-	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3

8	2129,50	921,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	1,764E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	2,335E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	1,614E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	2,124E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	4,491E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	4,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	3,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	3,497E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	3,829E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	4,817E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	8,717E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	2,861E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	7,631E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	7,611E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	2,486E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	8,942E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,305E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	4

3	6493,00	-3372,00	2,00	-	4,985E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	3,731E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	2,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	1,954E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**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 + ветр	Скор + ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,131	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,131	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	3

**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	
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,07	6,785E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,07	6,641E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,06	5,766E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,06	5,751E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,05	5,392E-04	-	-	-	-	-	-	4

17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	3,384E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,03	2,929E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	2,927E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	2,402E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	1,770E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	1,657E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	1,656E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2116,50	2,00	0,02	1,650E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	1,356E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,01	1,178E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	9,31E-03	9,309E-05	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 1555**
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	5,494E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	7,137E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	5,091E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	6,623E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	5,612E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	9,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	9,726E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	8,720E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	7,434E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	6,932E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	6,727E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4



13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	7,856E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	7,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	5,445E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	5,966E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 6035  
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	
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,41E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,34E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,32E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	1,20E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	9,36E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	9,34E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	8,41E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	8,30E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,11E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	7,87E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,38E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,97E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,46E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,07E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,00E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,89E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	3,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
2	6997,00	-2118,50	2,00	3,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	3,78E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,21E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,03E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,95E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,79E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,69E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,66E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,37E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
26	4046,50	-708,50	2,00	3,17E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,54E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,37E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,01E-03	-	-	-	-	-	-	-	3

27	4972,50	80,50	2,00	1,73E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,71E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,64E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,64E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,30E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,14E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,01E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,85E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	9,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,33E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	8,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,01E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,99E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	7,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,57E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,47E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	5,05E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
26	4046,50	-708,50	2,00	0,25	-	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3

1	7823,00	-1890,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

### Отчет

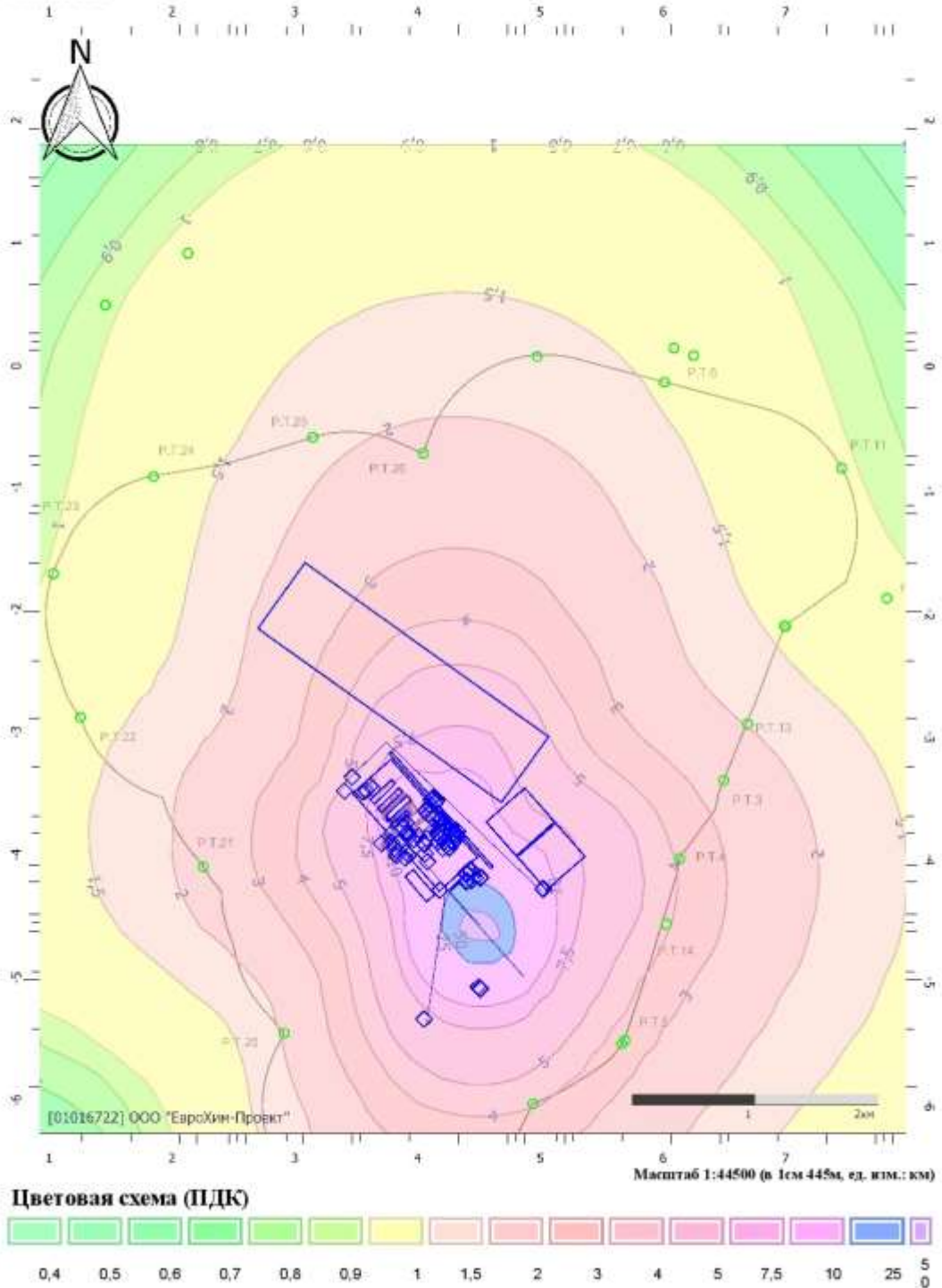
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

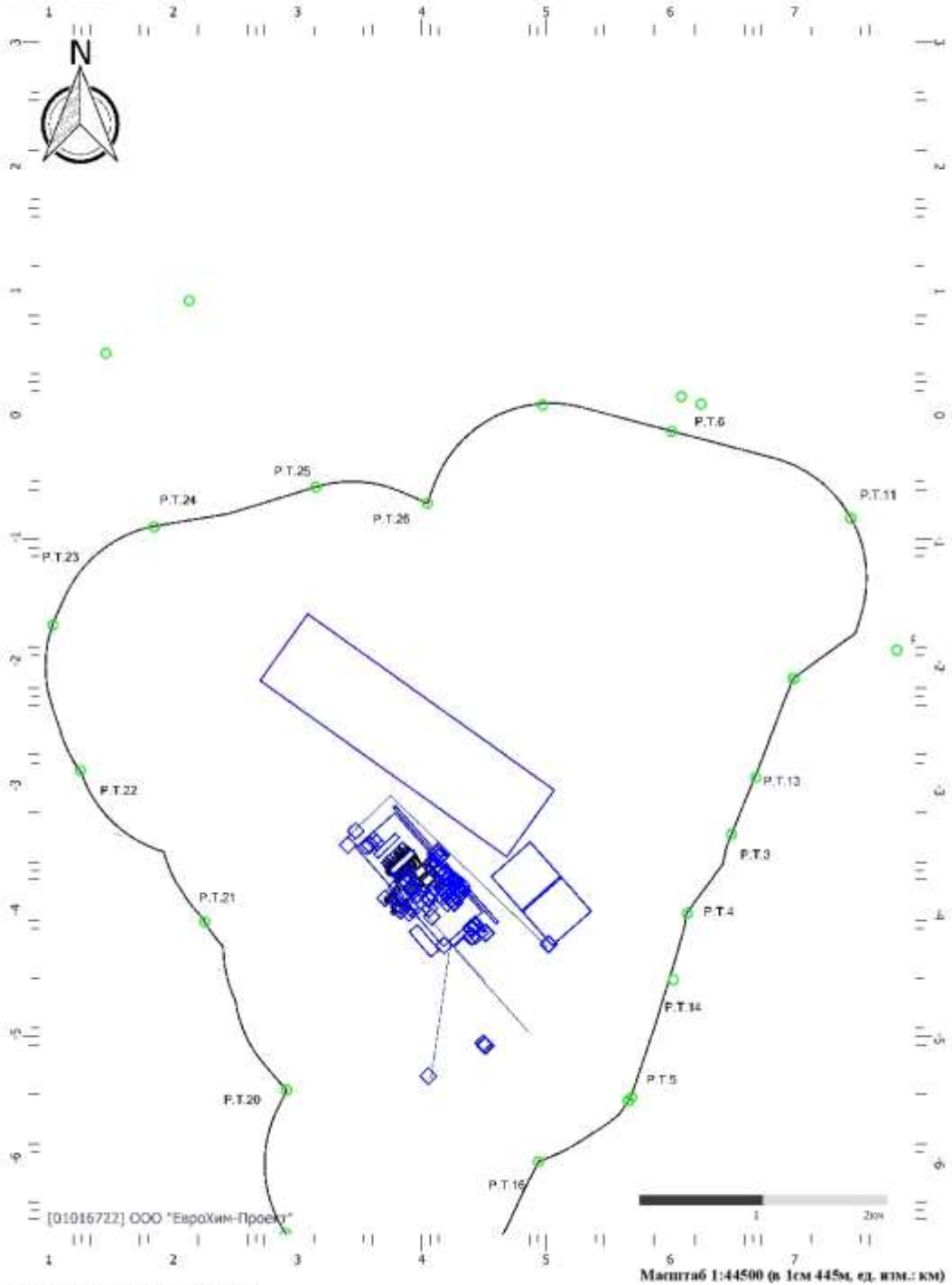
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

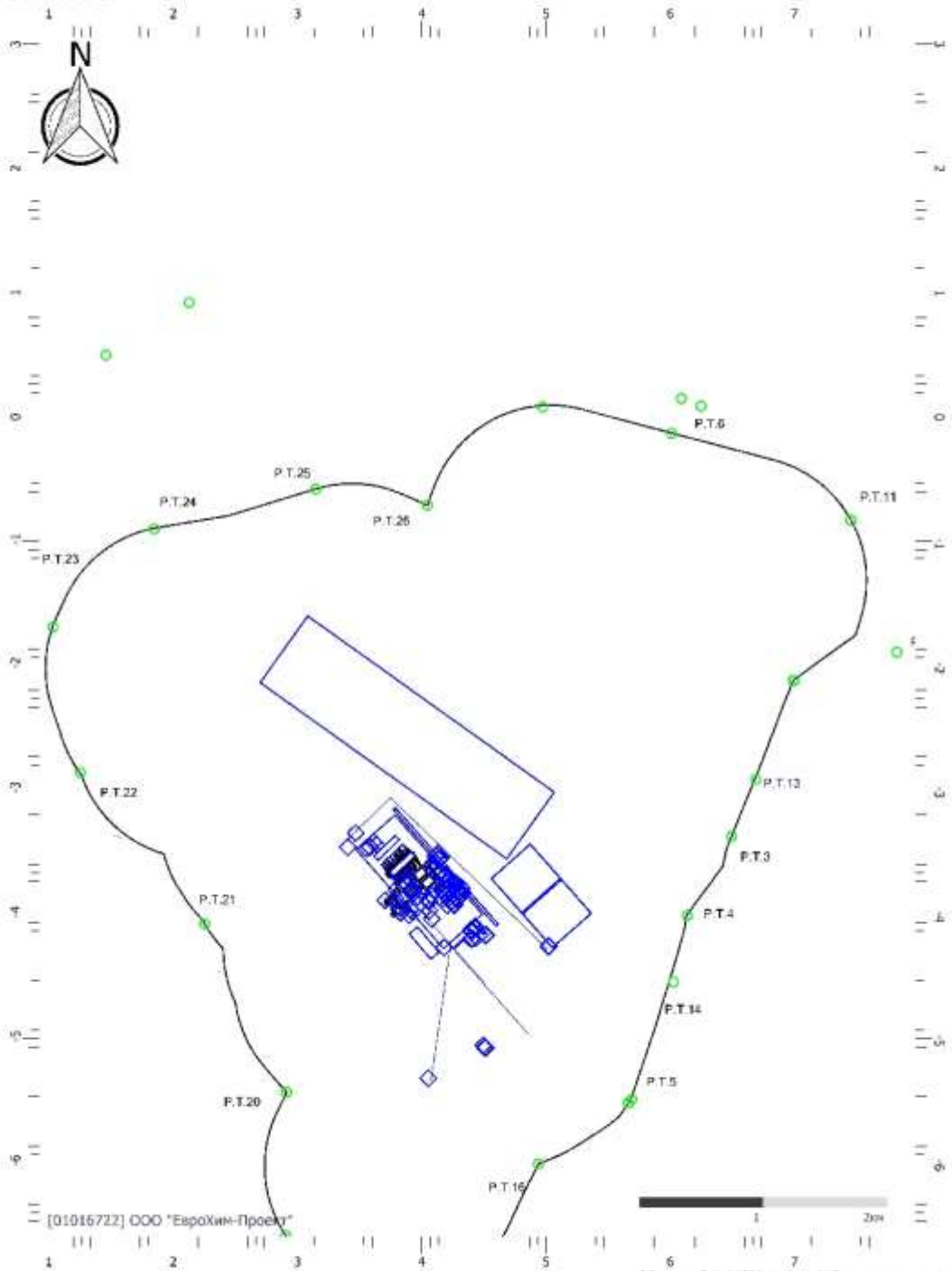
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

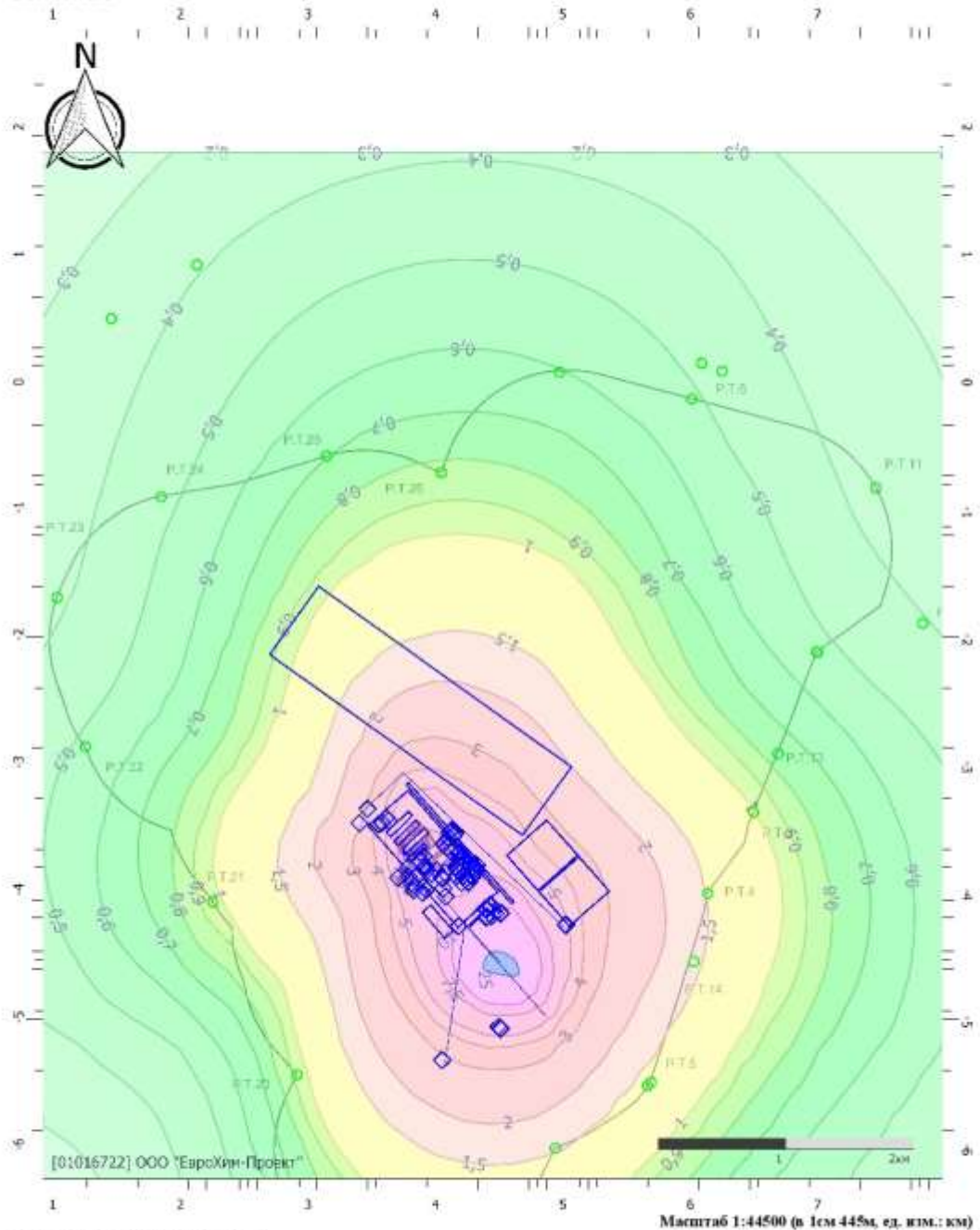
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

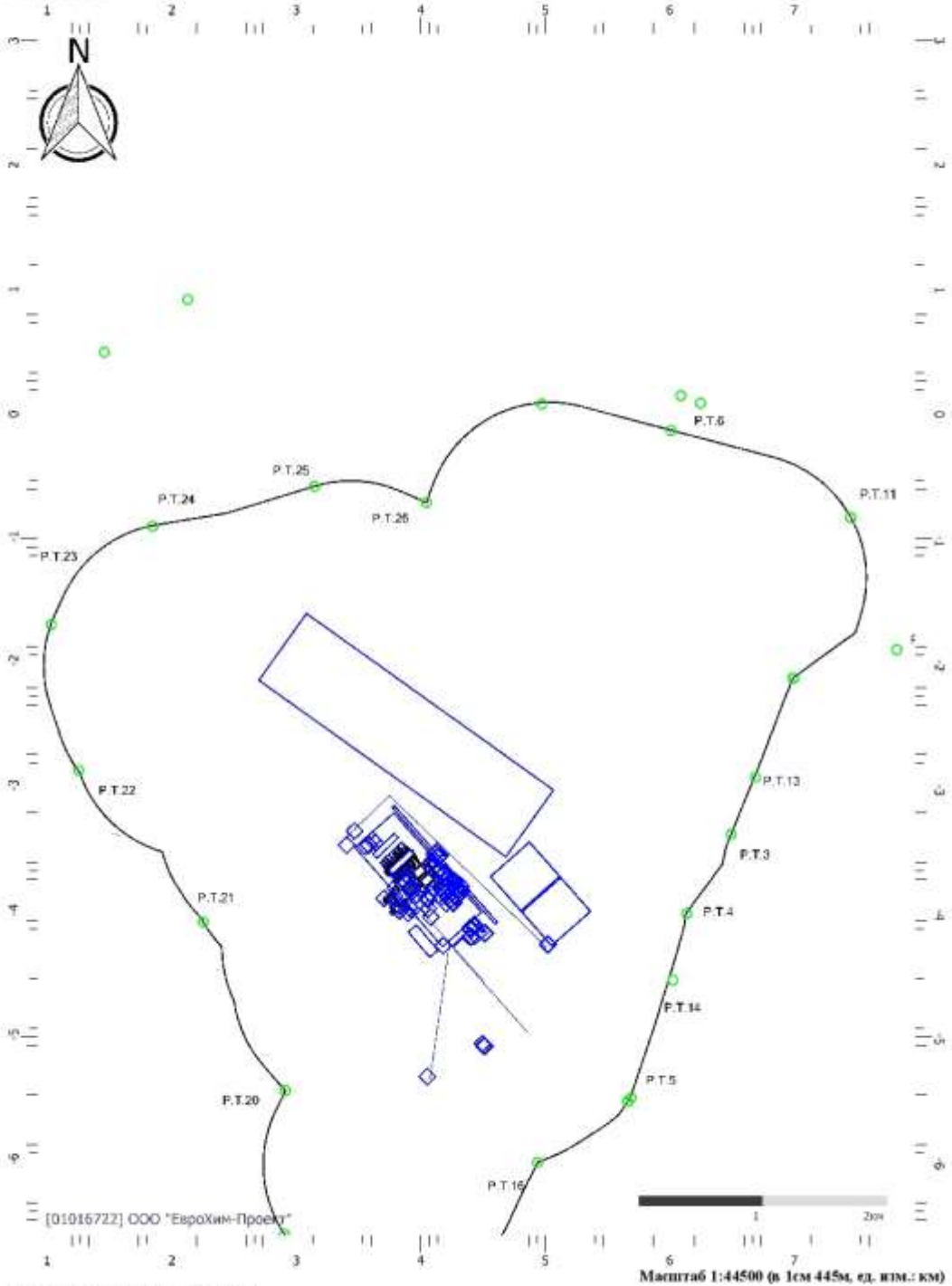
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

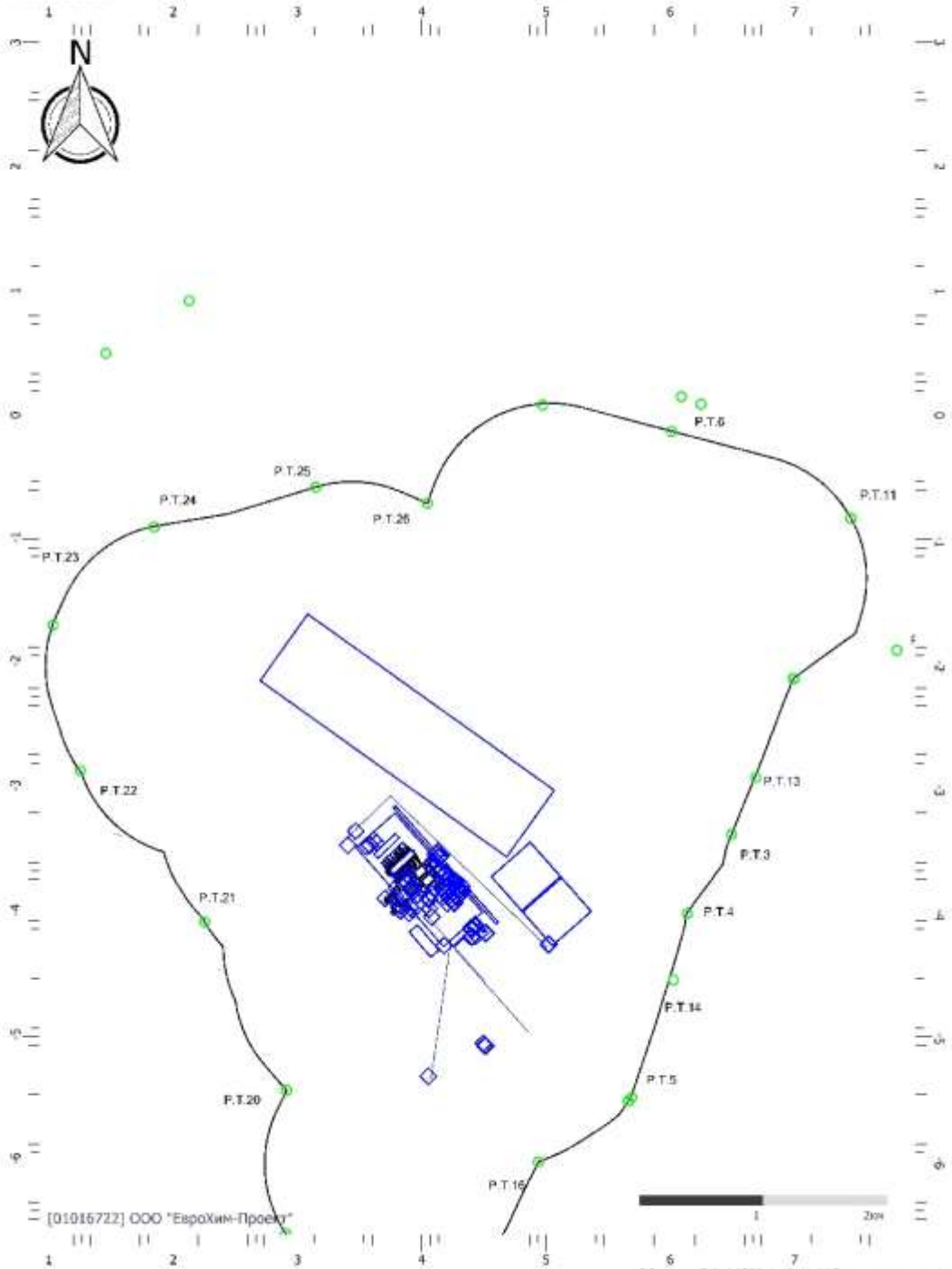
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

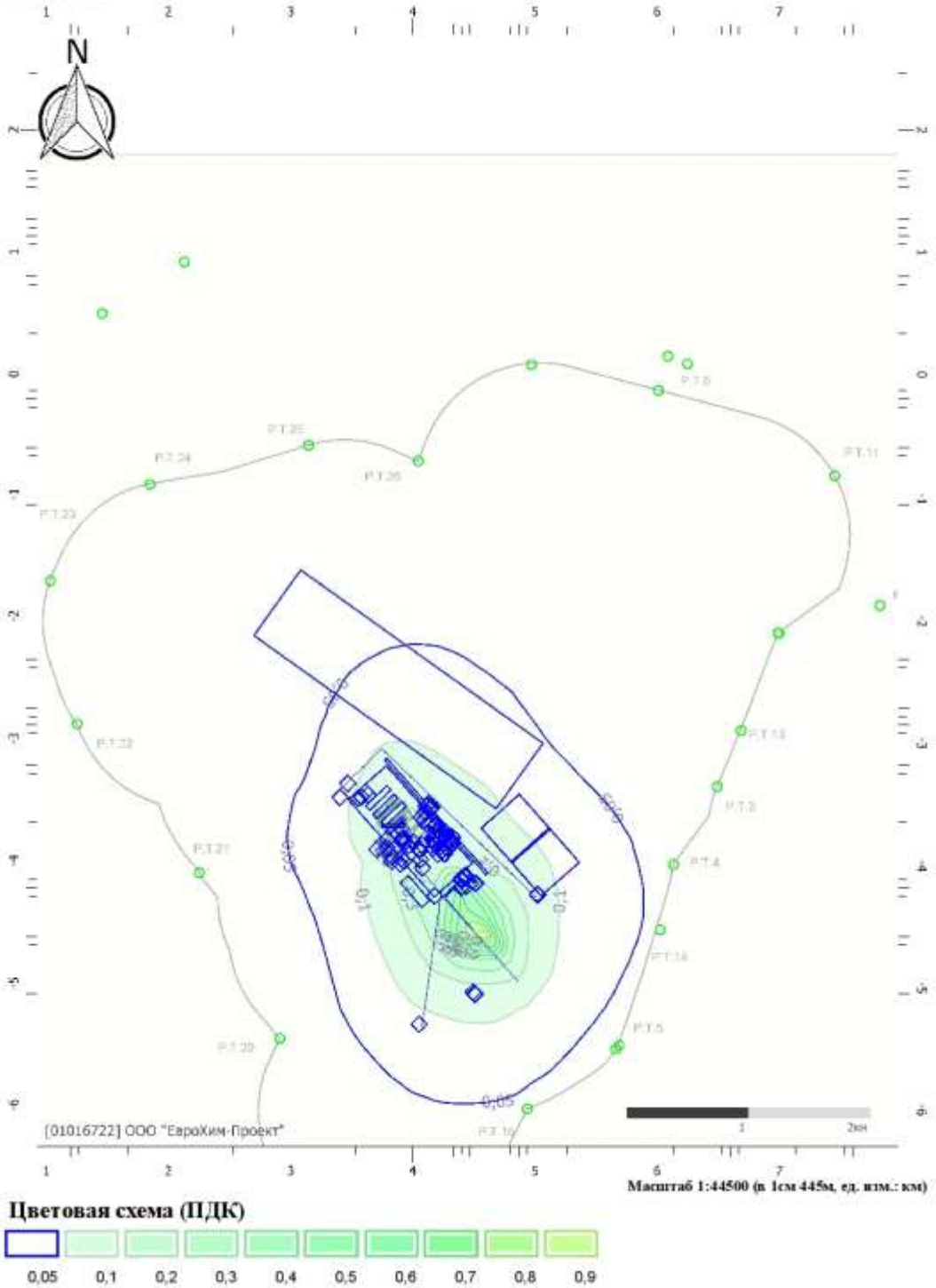
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

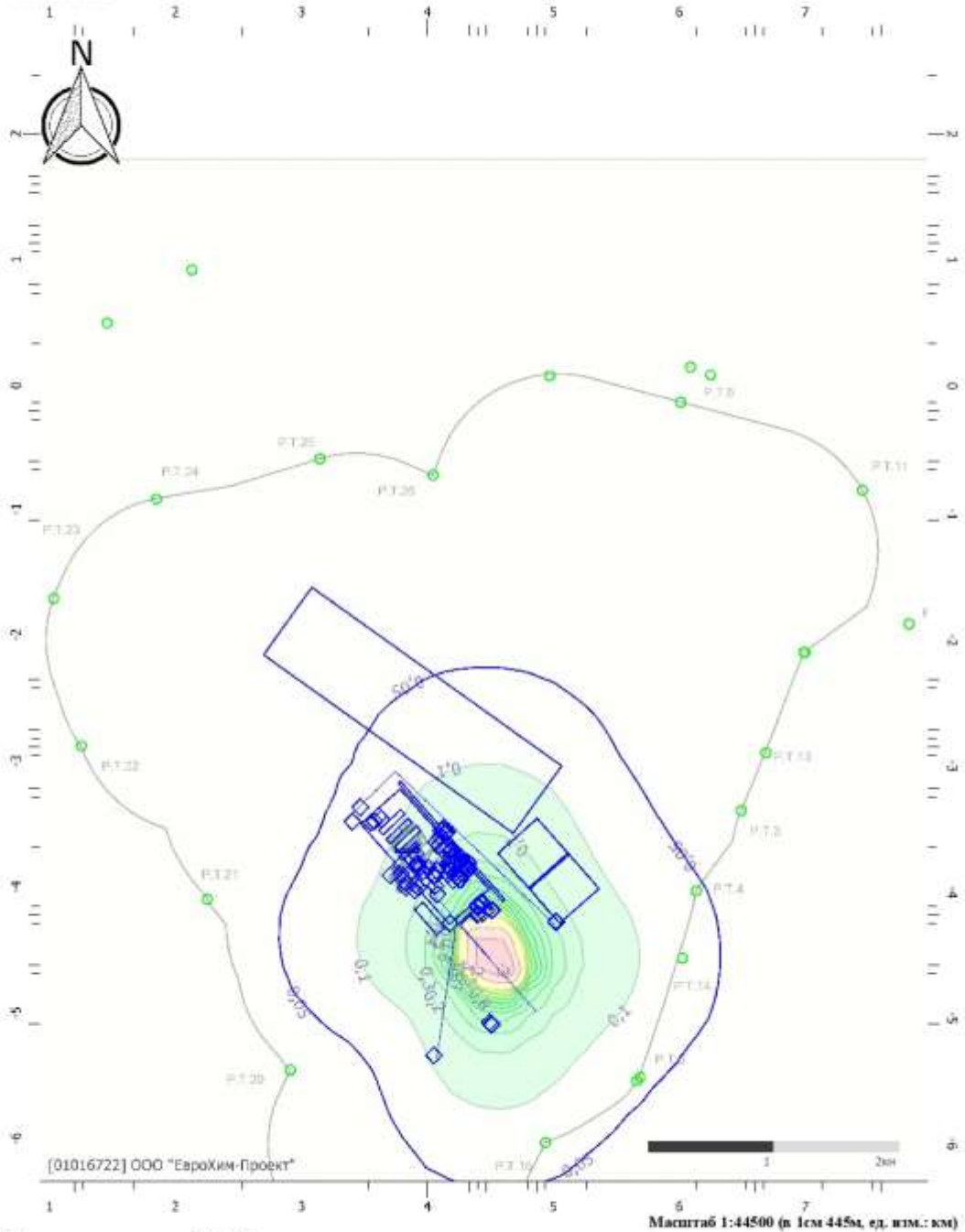
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчет среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

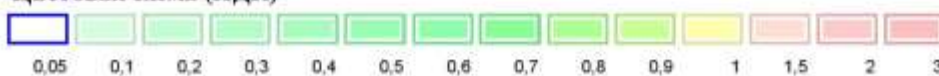
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

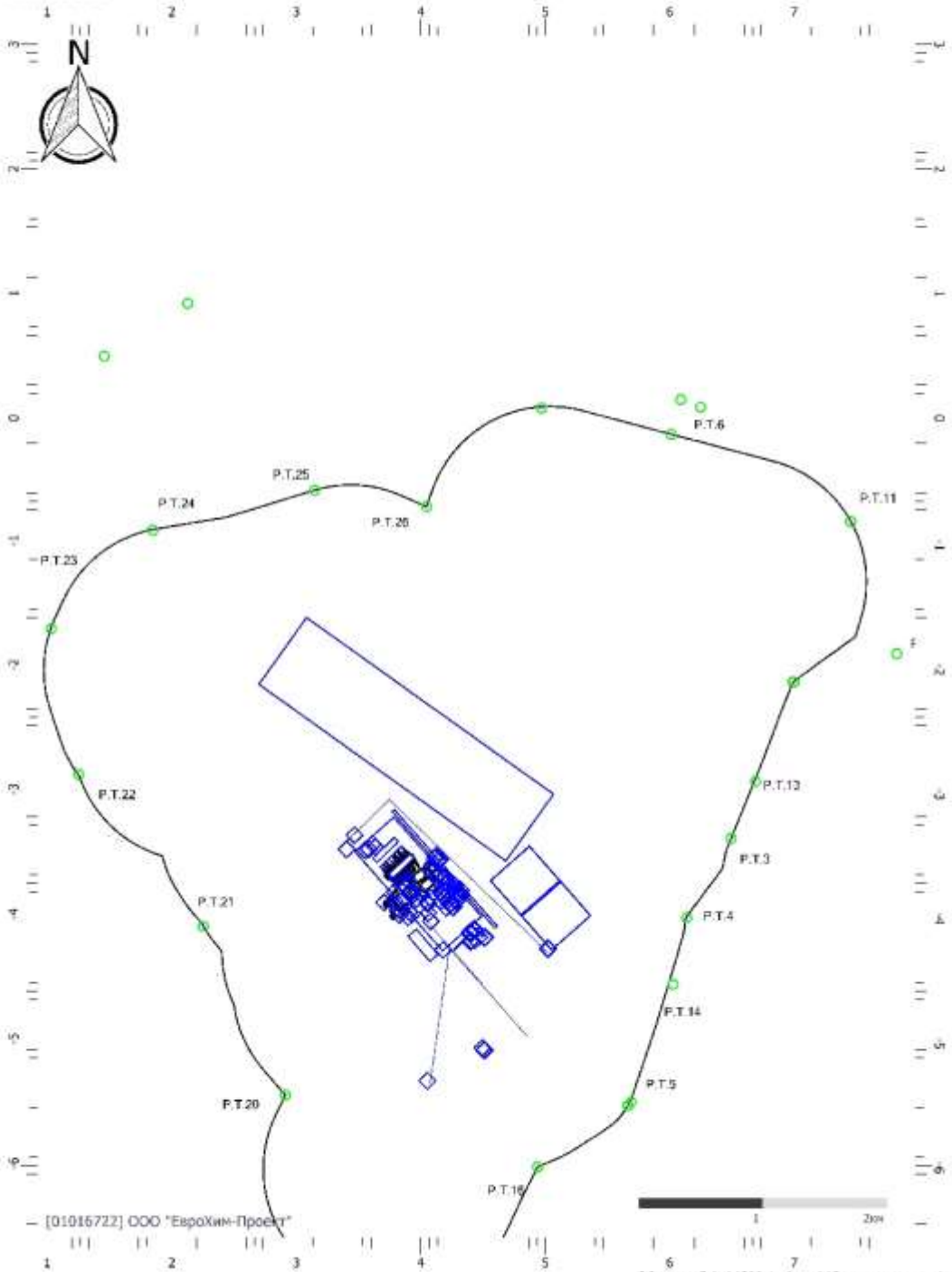
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3 (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Приложение 12 Результаты расчетов рассеивания

### 12.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы для составления Плана-графика контроля стационарных источников выбросов. Период строительства

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
 Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3\_  
**Город:** 342, Пермь  
**Район:** 1, Усольский  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД:** 1, Существующее положение  
**ВР:** 2, Новый вариант расчета  
**Расчетные константы:** S=999999,99  
**Расчет:** «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3_период строительства
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отружи
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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 - Автоматриаль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пп.: 1, № цеха: 1</b>													
1001		1	1	ГБУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
											-3955,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	кг/ч	F	СмПДК	Xм	Um	СмПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,7168803	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорид)	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00

<b>№ пп.: 1, № цеха: 3</b>													
44		1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	кг/ч	F	СмПДК	Xм	Um	СмПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,488000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010	1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011	1 1 Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00		0,00
								-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1012	1 1 Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00		0,00
								-3458,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002885	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1013	1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
								-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен E-09	1,0000000	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014	1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00		0,00
								-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен	1,000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
1015	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00	0,00
										-4037,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
2799	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	
1017	1	1	Гараж селективной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00	0,00
										-4253,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,85	0,00	0,00	0,00	
1019	1	1	Станок точ-шлиф гаража селектив техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00	0,00
										-4261,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
1020	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00	0,00
										-5318,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0005680	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/аирен	2,100000E-08	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	
1102	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00	0,00
										-3927,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	
1103	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00	0,00
										-3792,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	



0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1104	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
										-3799,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1105	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00		0,00
										-3624,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1108	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00		0,00
										-3718,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	80,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1107	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00		0,00
										-3850,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357980	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1108	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
										-3682,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	84,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1109	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
										-3825,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
1110	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00		0,00
										-3857,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00		
1111	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3888,00	0,00	
											-4005,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00	
											-3983,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1113	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00	
											-4268,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1114	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00	
											-3874,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0029440	0,031600	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00
1115	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00	
											-3962,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная			0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00

1116	1	1	Надздание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
										-3962,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0389000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен			3,1000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	1	1	Здание подъемных машин ствола 1. Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
										-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0298000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен			3,1000000E-09	1,5200000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
										-3888,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,1114848	0,018056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен			2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
1119	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00		0,00
										-3888,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,9378921	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен			0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00		0,00
										-3986,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,1114848	0,018056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен			2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00		0,00
										-3986,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um

0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,937862	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034829	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	0,0000002	8,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1122		1	3	Водосбор хол-быт воды	8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
											-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1123		1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
											-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1124		1	3	Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
											-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1125		1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3488,00		0,00
											-3347,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,4106800	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/тирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
1126		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
											-3821,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1127		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00		0,00
											-3794,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1128		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00		0,00
											-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00

2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
1130		1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90		15,83	15,00	1	3928,00		0,00
												-3837,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50		0,00	0,00	0,00
1131		1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00				0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
												-3774,00	-3778,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
1132		1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00				0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
												-3732,00	-3736,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
1133		1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00				0,00	1	4085,00	4089,00	4,20
												-3696,00	-3700,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
1134		1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00				0,00	1	4053,00	4057,00	4,20
												-3660,00	-3664,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
1135		1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00				0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
												-3623,00	-3627,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00
1136		1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00				0,00	1	3961,00	3965,00	4,20
												-3737,00	-3741,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50		0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0086050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				
6003	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	-3441,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0006610	0,002665	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
6004	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	-3355,00	3696,00	-3345,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Бодород фторид; фтороводород)			0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6005	1	3	Автомобиль на проезжей части ул 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006009	0,008612	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
6006	1	3	Автомобиль на проезжей части ул 2	2	0,00			0,00	1	3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
6007	1	3	Автомобильный транспорт проезжей части	2	0,00			0,00	1	4231,00	-4257,00	4864,00	-4970,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		

6008	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
										-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
										-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0081489	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052788	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0443180	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6010	1	3	Транспорт промплотации	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
										-3335,00	-4142,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002917	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0006687	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
										-3853,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00	4965,00	430,00
										-3569,00	-3853,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8684340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
										-3569,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ п/п.: 1, № цеха: 4</b>													
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0188850	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0208889	0,086880	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
											-3772,10	-3648,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005687	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8003	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
											-4541,90	-3777,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0009333	0,001092	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001517	0,000177	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001167	0,000117	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001867	0,000195	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0020667	0,002180	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003687	0,000386	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Заправка ДТ	2	0,00			0,00	1	4497,00	4506,00	6,00
											-4545,00	-4548,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000084	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0029746	0,000159	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015144	0,010866	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001303	0,000935	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0005313	0,003812	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0047104	0,033796	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)			0,0002656	0,001906	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00



0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,001423	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилвый эфир пропиленгликоля)				0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1865	Триэтилтетрамин				0,0000538	0,000285	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нефти				0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,0047104	0,008783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0002056	0,000383	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
											-3674,60	-3711,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0091573	0,351840	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)				0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0054887	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ гл.: 2, № цеха: 5</b>													
2201		1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
											-3928,06		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0949000	2,865000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2202		1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,38	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0968000	2,869700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
2203		1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
											-3878,14		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,002000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2204	1 1 Трубы 4.1A.CC.01.01, 4.1A.SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90		0,00
								-3875,87		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,482000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,078000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,000400	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,162560	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,409500	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,029000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2205	1 1 Трубы 4.1A.CC.01.02, 4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
								-3901,91		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,482000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,078000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,000400	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,162560	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,409500	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,029000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2206	1 1 Трубы 4.1A.CC.01.03, 4.1A.SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36		0,00
								-3924,69		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,482000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,078000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,000400	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,162560	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,409500	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен	0,000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,029000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2207	1 1 Свеча 4.1A.BH.01.01	54	0,80	6,92	13,78	80,00	1	4221,22		0,00
								-3873,88		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,068600	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,003000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,006000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
2208	1 1 Свеча 4.1A.BH.01.02, 4.1A.ФC.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
								-3899,93		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,068500	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,003200	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,006000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2209	1 1 Свеча 4.1A.BH.01.03, Свеча 4.1A.ФC.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
								-3924,09		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2210	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45		0,00
								-3810,89		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2211	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05		0,00
								-3830,03		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2212	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89		0,00
								-3851,88		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/тирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2213	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71		0,00
								-3800,78		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2214	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
								-3822,48		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2215	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10		0,00
								-3840,70		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05		0,00
								-3846,09		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
2237	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38		0,00
								-3887,07		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
								-3888,85		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алкены C12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2239	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21		0,00
								-3887,76		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая; до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,08	25,00	1	4056,21		0,00
								-3887,76		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
								-3890,78		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2242	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
								-3895,16		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
								-3889,82		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00

2909			Пыль неорганическая, до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
										-3891,18		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	8,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754			Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
										-3892,49		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96		0,00
										-3892,75		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2247	1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78		0,00
										-3970,17		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
										-3873,62		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00
2249	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
										-3871,53		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0123			диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	8,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754			Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
										-3876,36		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,0000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37		0,00
								-3876,14		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,0000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	1 1 Устройство контроля пылеёмкости, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
								-3877,36		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,0000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2253	1 1 Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
								-3874,89		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64		0,00
								-3874,90		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2255	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
								-3873,43		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2256	1 1 Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
								-3872,62		
0125	дикалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	0,0000056	0,0000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155	динатрий карбонат	0,0000056	0,0000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,0000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,0000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,0000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002730	0,0000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,0000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,0000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрафлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
6217	1 3 Склад готовой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3827,48	60,00
								-3377,55	-3553,23	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,009000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6218	1	3	Склад готовой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00
										-3446,16	-3621,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6219	1	3	Склад готовой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00
										-3509,97	-3682,83	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 6</b>												
2220	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81		0,00
										-3542,25		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	
2221	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00
										-3577,50		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2222	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00
										-3561,54		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2223	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00
										-3549,26		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2224	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66		0,00
										-3539,33		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2225	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07		0,00
										-3534,77		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2226	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10		0,00
										-3524,84		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2227	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01		0,00
										-3511,62		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,018000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2228	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98		0,00
										-3544,13		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 2, № цеха: 7</b>												
2229	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62		0,00
										-3780,58		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2230	1	1	Емкости хранения масла промышленного	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40		0,00
										-3752,57		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2231	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44		0,00
										-3753,73		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12			7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22			5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,2602100	0,001800	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2232	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31		0,00
										-3822,93		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)			0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2233	1	1	Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
										-3763,32		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12			0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22			0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2234	1	1	Емкость хранения гликолевого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88		0,00
										-3728,44		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)			0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00



2235	1	1	Емкости для приготовления собирателя (НС1-клик.эфир,газоиль кат.	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
										-3717,82		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0188500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415			Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602			Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,28	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078			Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236	1	1	Емкости для приготовления аминокислотной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44		0,00
										-3732,32		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754			Алкилы С12-19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2257	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62		0,00
										-3799,69		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0155			диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202			Гексаакс (циано-С)феррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3)	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0415			Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532			Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид мари А и мари Б; карбам	0,0008500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735			Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39		0,00
										-3778,44		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415			Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1109			2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, д	3,3300000E-11	1,051200E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803			Амины алифатические С15-20	2,7800000E-10	8,7800000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735			Масло минеральное нефтяное	2,1700000E-09	6,832800E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966			Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90		0,00
										-3810,93		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	5,5600000E-10	1,752000E-08	1	0,00	84,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2260	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76		0,00
										-3789,33		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00

0330			Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337			Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49		0,00
										-3679,63		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0150			Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602			Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1555			Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
2262	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
										-3678,54		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2263	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44		0,00
										-3681,86		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2264	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51		0,00
										-3680,94		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0150			Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0602			Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1555			Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2265	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
										-3680,05		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0150			Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00

0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2268	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49		0,00
								-3683,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2267	1 1 Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90		0,00
								-3684,53		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	4,966900E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	9,462800E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	1,395500E-07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2268	1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09		0,00
								-3685,52		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	1 1 Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
								-3685,77		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00

2270		1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
											-3686,73		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
2271		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
											-3695,33		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00	
2272		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
											-3699,71		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
0906	Тетрахлорметан			0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)			0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пп.: 2, № цеха: 8</b>													
6273		1	3	селектыал	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алкены C12-19 (в пересчете на С)			0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2818	Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)			0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6274		1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0038800	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003340	0,002280	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0008800	0,008571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки керосин дезодорированный)			0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пп.: 3, № цеха: 9</b>													
3302		1	3	Ж.д.станция	3	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
											-3144,00	-4090,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	

№ п.л.: 4, № цеха: 10													
6627		1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан			0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
1716	Одорант СГМ			0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
6629		1	1	продукта газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
											-5072,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан			32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
				2									
6630		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
											-5069,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015287	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/афирен			6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
6636		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0,00
											-5072,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015287	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/афирен			6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00	
6637		1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
											-5055,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/афирен			1,2000000	1,100000E-09	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6641		1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан			272,85131	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
				80									
№ п.л.: 5, № цеха: 11													
6702		1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
											-4113,00	-4112,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
6703		1	3	площадь инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4467,00	4507,00	32,00
											-4119,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0090000	0,0960000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0010000	0,0160000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010000	0,0100000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0020000	0,0170000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0240000	0,2490000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0040000	0,0400000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			2,2000000	14,2600000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6707	1	3	автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4439,00	4453,00	5,00	-4203,00	-4217,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)			0,0000020	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алкены C12-19 (в пересчете на С)			0,0010000	0,0260000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6708	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00	-4139,00	-4161,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0380000	0,0300000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,0050000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,0160000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0080000	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,3140000	0,2190000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0510000	0,0350000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6709	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	4427,00	20,00	-4161,00	-4163,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0680000	0,8130000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0010000	0,0050000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0140000	0,0320000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0020000	0,0050000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0230000	0,0880000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0010000	0,0070000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0003000	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0003000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная			0,0040000	0,0540000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6710	1	3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4491,00	144,00	-4147,00	-4215,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006000	0,0070000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001000	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0010000	0,0150000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002000	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6711	1	3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	4263,00	4351,00	24,00	-4271,00	-4183,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,030000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,005000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,002000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,004000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,824000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,104000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,015000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6719	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
										-4139,00	-4139,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,004000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6720	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
										-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,032000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,005000	0,011000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,002000	0,036000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,007000	0,014000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,262000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,042000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6723	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
										-4171,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,004000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
7701	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
										-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,002000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7704	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
										-4179,00	-4195,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,096000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	1	1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
										-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,041000	0,412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,007000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,001000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,000100	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,055000	0,569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен E-08			1,000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
										-4193,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,0000004	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
2754			Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,89	0,00	0,00	0,00
7712	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
										-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7713	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
										-4109,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7714	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
										-4107,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
										-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1	4401,00		0,00
										-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
										-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7718	1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
										-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7721	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00		0,00
										-4165,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	1	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
										-4167,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908			Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7724	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00		0,00
										-4203,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301			Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Серя диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5880000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бензол/аирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	7874,02	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### 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 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	
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	3,308E-05	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			1,654E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			1,654E-05		50,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	4,700E-05	271	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			2,350E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			2,350E-05		50,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	9,559E-05	301	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			4,780E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			4,780E-05		50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,529E-04	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			7,644E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			7,644E-05		50,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	8,382E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			4,191E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			4,191E-05		50,0		
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	4,102E-05	1	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			2,051E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			2,051E-05		50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	8,449E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			4,224E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			4,224E-05		50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	1,988E-04	22	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			9,938E-05		50,0		
	1	4	8007		0,00			9,938E-05		50,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	3,552E-04	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		0,00			1,776E-04		50,0		

1	4	8007		0,00	1,776E-04	50,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	2,495E-04	99	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	1,248E-04	50,0					
1	4	8007		0,00	1,248E-04	50,0					
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	2,559E-04	124	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	1,280E-04	50,0					
1	4	8007		0,00	1,280E-04	50,0					
39	3313,50	-2719,24	2,00	-	1,331E-04	151	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	6,655E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	6,655E-05	50,0					
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	4,547E-05	128	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	2,274E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	2,274E-05	50,0					
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	3,855E-05	131	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8007		0,00	1,928E-05	50,0					
1	4	8005		0,00	1,928E-05	50,0					
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	4,365E-05	149	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	2,183E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	2,183E-05	50,0					
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	5,504E-05	185	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	2,752E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	2,752E-05	50,0					
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	4,798E-05	197	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	2,399E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	2,399E-05	50,0					
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	3,979E-05	203	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	1,990E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	1,990E-05	50,0					
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	2,827E-05	218	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	8005		0,00	1,414E-05	50,0					
1	4	8007		0,00	1,414E-05	50,0					

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,06E-03	3,056E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1	4	8005		1,53E-03		1,528E-05	50,0		
	1	4	8007		1,53E-03		1,528E-05	50,0		
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,20E-03	2,202E-05	124	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		1,10E-03		1,101E-05	50,0		
	1	4	8007		1,10E-03		1,101E-05	50,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,15E-03	2,147E-05	99	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		1,07E-03		1,074E-05	50,0		
	1	4	8007		1,07E-03		1,074E-05	50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,71E-03	1,710E-05	22	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		8,55E-04		8,551E-06	50,0		
	1	4	8007		8,55E-04		8,551E-06	50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,32E-03	1,315E-05	322	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		6,58E-04		6,577E-06	50,0		
	1	4	8007		6,58E-04		6,577E-06	50,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,15E-03	1,145E-05	151	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		5,73E-04		5,726E-06	50,0		
	1	4	8007		5,73E-04		5,726E-06	50,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,22E-04	8,225E-06	301	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		4,11E-04		4,112E-06	50,0		
	1	4	8007		4,11E-04		4,112E-06	50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	7,27E-04	7,269E-06	350	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		3,63E-04		3,635E-06	50,0		
	1	4	8007		3,63E-04		3,635E-06	50,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	7,21E-04	7,212E-06	335	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		3,61E-04		3,606E-06	50,0		
	1	4	8007		3,61E-04		3,606E-06	50,0		
43	4036,89	-1781,79	2,00	4,74E-04	4,735E-06	185	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		2,37E-04		2,368E-06	50,0		
	1	4	8007		2,37E-04		2,368E-06	50,0		
44	4453,42	-1693,87	2,00	4,13E-04	4,128E-06	197	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		2,06E-04		2,064E-06	50,0		
	1	4	8007		2,06E-04		2,064E-06	50,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,04E-04	4,044E-06	271	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		2,02E-04		2,022E-06	50,0		
	1	4	8007		2,02E-04		2,022E-06	50,0		
40	2145,00	-2346,57	2,00	3,91E-04	3,913E-06	128	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8005		1,96E-04		1,956E-06	50,0		
	1	4	8007		1,96E-04		1,956E-06	50,0		

42	2682,30	-1765,92	2,00	3,76E-04	3,756E-06	149	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,88E-04		1,878E-06		50,0					
1	4	8007	1,88E-04		1,878E-06		50,0					
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,53E-04	3,529E-06	1	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,76E-04		1,765E-06		50,0					
1	4	8007	1,76E-04		1,765E-06		50,0					
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,42E-04	3,424E-06	203	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,71E-04		1,712E-06		50,0					
1	4	8007	1,71E-04		1,712E-06		50,0					
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,32E-04	3,317E-06	131	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,66E-04		1,658E-06		50,0					
1	4	8007	1,66E-04		1,658E-06		50,0					
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,85E-04	2,846E-06	239	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,42E-04		1,423E-06		50,0					
1	4	8007	1,42E-04		1,423E-06		50,0					
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,43E-04	2,433E-06	218	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8005	1,22E-04		1,216E-06		50,0					
1	4	8007	1,22E-04		1,216E-06		50,0					

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,15	0,030	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8001	0,15		0,030		98,3					
1	4	8002	1,75E-03		3,494E-04		1,1					
1	4	8005	3,12E-04		6,231E-05		0,2					
1	4	8007	3,12E-04		6,231E-05		0,2					
1	4	8003	1,61E-04		3,221E-05		0,1					
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,11	0,023	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8001	0,11		0,023		98,3					
1	4	8002	1,25E-03		2,503E-04		1,1					
1	4	8003	3,60E-04		7,198E-05		0,3					
1	4	8005	1,79E-04		3,577E-05		0,2					
1	4	8007	1,79E-04		3,577E-05		0,2					
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,10	0,021	99	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8001	0,10		0,020		98,4					
1	4	8002	1,13E-03		2,252E-04		1,1					
1	4	8003	2,30E-04		4,605E-05		0,2					

	1	4	8005	1,56E-04	3,112E-05	0,2						
	1	4	8007	1,56E-04	3,112E-05	0,2						
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,08	0,016	22	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,08	0,016	98,4						
	1	4	8002	9,11E-04	1,823E-04	1,1						
	1	4	8003	1,78E-04	3,563E-05	0,2						
	1	4	8005	1,13E-04	2,268E-05	0,1						
	1	4	8007	1,13E-04	2,268E-05	0,1						
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,07	0,015	322	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,07	0,014	95,1						
	1	4	8003	2,60E-03	5,205E-04	3,5						
	1	4	8002	8,49E-04	1,697E-04	1,1						
	1	4	8005	1,01E-04	2,018E-05	0,1						
	1	4	8007	1,01E-04	2,018E-05	0,1						
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,07	0,013	151	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,06	0,013	98,3						
	1	4	8002	7,23E-04	1,445E-04	1,1						
	1	4	8003	2,31E-04	4,613E-05	0,4						
	1	4	8007	8,92E-05	1,783E-05	0,1						
	1	4	8005	8,92E-05	1,783E-05	0,1						
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,05	0,010	301	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,05	0,010	98,2						
	1	4	8002	5,81E-04	1,162E-04	1,2						
	1	4	8003	2,09E-04	4,172E-05	0,4						
	1	4	8005	6,75E-05	1,351E-05	0,1						
	1	4	8007	6,75E-05	1,351E-05	0,1						
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,05	0,009	335	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,05	0,009	97,7						
	1	4	8002	5,33E-04	1,067E-04	1,2						
	1	4	8003	4,05E-04	8,094E-05	0,9						
	1	4	8005	6,16E-05	1,232E-05	0,1						
	1	4	8007	6,16E-05	1,232E-05	0,1						
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,05	0,009	350	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,04	0,009	98,0						
	1	4	8002	5,28E-04	1,057E-04	1,2						
	1	4	8003	2,41E-04	4,817E-05	0,5						
	1	4	8005	6,14E-05	1,229E-05	0,1						
	1	4	8007	6,14E-05	1,229E-05	0,1						
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,03	0,006	185	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8001	0,03	0,006	98,2						
	1	4	8002	3,30E-04	6,602E-05	1,1						
	1	4	8003	1,05E-04	2,106E-05	0,4						
	1	4	8005	3,99E-05	7,980E-06	0,1						

	1	4	8007		3,99E-05		7,980E-06		0,1			
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	0,005	197	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,03		0,005		98,3			
	1	4	8002		3,00E-04		6,004E-05		1,1			
	1	4	8003		8,05E-05		1,610E-05		0,3			
	1	4	8005		3,59E-05		7,171E-06		0,1			
	1	4	8007		3,59E-05		7,171E-06		0,1			
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,03	0,005	271	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,03		0,005		98,3			
	1	4	8002		2,98E-04		5,966E-05		1,1			
	1	4	8003		7,06E-05		1,412E-05		0,3			
	1	4	8005		3,50E-05		7,010E-06		0,1			
	1	4	8007		3,50E-05		7,010E-06		0,1			
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,02	0,005	128	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,02		0,005		98,2			
	1	4	8002		2,72E-04		5,449E-05		1,1			
	1	4	8003		9,75E-05		1,950E-05		0,4			
	1	4	8005		3,36E-05		6,715E-06		0,1			
	1	4	8007		3,36E-05		6,715E-06		0,1			
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,02	0,005	149	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,02		0,004		98,2			
	1	4	8002		2,51E-04		5,024E-05		1,1			
	1	4	8003		9,61E-05		1,922E-05		0,4			
	1	4	8005		3,21E-05		6,423E-06		0,1			
	1	4	8007		3,21E-05		6,423E-06		0,1			
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,02	0,004	1	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,02		0,004		98,2			
	1	4	8002		2,39E-04		4,782E-05		1,1			
	1	4	8003		8,42E-05		1,685E-05		0,4			
	1	4	8005		2,85E-05		5,710E-06		0,1			
	1	4	8007		2,85E-05		5,710E-06		0,1			
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,02	0,004	203	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,02		0,004		98,3			
	1	4	8002		2,31E-04		4,616E-05		1,1			
	1	4	8003		6,40E-05		1,281E-05		0,3			
	1	4	8005		2,77E-05		5,546E-06		0,1			
	1	4	8007		2,77E-05		5,546E-06		0,1			
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,02	0,004	131	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		0,02		0,004		98,2			
	1	4	8002		2,21E-04		4,416E-05		1,1			
	1	4	8003		8,81E-05		1,761E-05		0,4			
	1	4	8005		2,65E-05		5,298E-06		0,1			
	1	4	8007		2,65E-05		5,298E-06		0,1			



28	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,003	239	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,02	0,003	98,4							
1	4	8002	1,80E-04	3,605E-05	1,1							
1	4	8003	3,78E-05	7,557E-06	0,2							
1	4	8005	2,19E-05	4,380E-06	0,1							
1	4	8007	2,19E-05	4,380E-06	0,1							
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,01	0,003	218	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,01	0,003	98,3							
1	4	8002	1,58E-04	3,152E-05	1,1							
1	4	8003	4,24E-05	8,489E-06	0,3							
1	4	8005	1,88E-05	3,750E-06	0,1							
1	4	8007	1,88E-05	3,750E-06	0,1							

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,005	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,01	0,005	98,7							
1	4	8002	1,42E-04	5,678E-05	1,2							
1	4	8003	1,31E-05	5,235E-06	0,1							
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,30E-03	0,004	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	9,16E-03	0,004	98,6							
1	4	8002	1,02E-04	4,067E-05	1,1							
1	4	8003	2,92E-05	1,170E-05	0,3							
37	3120,82	-3577,96	2,00	8,35E-03	0,003	99	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	8,24E-03	0,003	98,7							
1	4	8002	9,15E-05	3,660E-05	1,1							
1	4	8003	1,87E-05	7,485E-06	0,2							
35	3501,42	-4566,37	2,00	6,49E-03	0,003	22	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	6,40E-03	0,003	98,6							
1	4	8002	7,40E-05	2,962E-05	1,1							
1	4	8003	1,45E-05	5,791E-06	0,2							
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,06E-03	0,002	322	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	5,78E-03	0,002	95,4							
1	4	8003	2,12E-04	8,460E-05	3,5							
1	4	8002	6,89E-05	2,758E-05	1,1							
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,29E-03	0,002	151	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	5,21E-03	0,002	98,5							
1	4	8002	5,87E-05	2,348E-05	1,1							

	1	4	8003		1,87E-05		7,498E-06		0,4										
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,06E-03	0,002	301	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		3,99E-03		0,002		98,4										
	1	4	8002		4,72E-05		1,888E-05		1,2										
	1	4	8003		1,70E-05		6,781E-06		0,4										
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,74E-03	0,001	335	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		3,67E-03		0,001		98,0										
	1	4	8002		4,33E-05		1,734E-05		1,2										
	1	4	8003		3,29E-05		1,316E-05		0,9										
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,69E-03	0,001	350	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		3,63E-03		0,001		98,3										
	1	4	8002		4,29E-05		1,717E-05		1,2										
	1	4	8003		1,96E-05		7,830E-06		0,5										
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,38E-03	9,521E-04	185	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		2,34E-03		9,380E-04		98,5										
	1	4	8002		2,68E-05		1,073E-05		1,1										
	1	4	8003		8,56E-06		3,423E-06		0,4										
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,17E-03	8,676E-04	197	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		2,14E-03		8,553E-04		98,6										
	1	4	8002		2,44E-05		9,756E-06		1,1										
	1	4	8003		6,54E-06		2,616E-06		0,3										
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,13E-03	8,505E-04	271	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		2,10E-03		8,385E-04		98,6										
	1	4	8002		2,42E-05		9,695E-06		1,1										
	1	4	8003		5,74E-06		2,295E-06		0,3										
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,00E-03	8,015E-04	128	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		1,97E-03		7,894E-04		98,5										
	1	4	8002		2,21E-05		8,854E-06		1,1										
	1	4	8003		7,92E-06		3,170E-06		0,4										
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,84E-03	7,379E-04	149	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		1,82E-03		7,267E-04		98,5										
	1	4	8002		2,04E-05		8,164E-06		1,1										
	1	4	8003		7,81E-06		3,124E-06		0,4										
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,70E-03	6,810E-04	1	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		1,68E-03		6,705E-04		98,5										
	1	4	8002		1,94E-05		7,771E-06		1,1										
	1	4	8003		6,85E-06		2,738E-06		0,4										
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,66E-03	6,644E-04	203	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	1	4	8001		1,64E-03		6,548E-04		98,6										
	1	4	8002		1,88E-05		7,501E-06		1,1										

1	4	8003		5,21E-06	2,082E-06	0,3							
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,60E-03	6,382E-04	131	2,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	1,57E-03	6,282E-04	98,4							
	1	4	8002	1,79E-05	7,176E-06	1,1							
	1	4	8003	7,16E-06	2,863E-06	0,4							
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,29E-03	5,164E-04	239	3,62	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	1,27E-03	5,093E-04	98,6							
	1	4	8002	1,46E-05	5,858E-06	1,1							
	1	4	8003	3,07E-06	1,228E-06	0,2							
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,13E-03	4,523E-04	218	3,62	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	1,11E-03	4,458E-04	98,6							
	1	4	8002	1,28E-05	5,122E-06	1,1							
	1	4	8003	3,45E-06	1,380E-06	0,3							

**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 точек	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,03	0,004	9	7,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	0,03	0,004	98,8							
	1	4	8002	3,16E-04	4,741E-05	1,1							
	1	4	8003	2,68E-05	4,027E-06	0,1							
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,003	124	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	0,02	0,003	98,7							
	1	4	8002	2,26E-04	3,396E-05	1,1							
	1	4	8003	6,00E-05	9,000E-06	0,3							
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	0,003	99	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	0,02	0,003	98,7							
	1	4	8002	2,04E-04	3,056E-05	1,1							
	1	4	8003	3,84E-05	5,758E-06	0,2							
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,01	0,002	22	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	0,01	0,002	98,7							
	1	4	8002	1,65E-04	2,473E-05	1,1							
	1	4	8003	2,97E-05	4,455E-06	0,2							
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,002	322	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	8001	0,01	0,002	95,8							
	1	4	8003	4,34E-04	6,508E-05	3,1							
	1	4	8002	1,54E-04	2,303E-05	1,1							
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,01	0,002	151	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	4	8001		0,01		0,002		98,6			
	1	4	8002		1,31E-04		1,961E-05		1,1			
	1	4	8003		3,85E-05		5,768E-06		0,3			
30	5040,84	-4396,10	2,00	9,30E-03	0,001	301	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		9,16E-03		0,001		98,5			
	1	4	8002		1,05E-04		1,577E-05		1,1			
	1	4	8003		3,48E-05		5,216E-06		0,4			
32	4471,22	-5041,72	2,00	8,57E-03	0,001	335	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		8,41E-03		0,001		98,1			
	1	4	8002		9,65E-05		1,448E-05		1,1			
	1	4	8003		6,75E-05		1,012E-05		0,8			
34	4113,58	-5159,90	2,00	8,47E-03	0,001	350	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		8,33E-03		0,001		98,4			
	1	4	8002		9,56E-05		1,434E-05		1,1			
	1	4	8003		4,02E-05		6,023E-06		0,5			
43	4036,89	-1781,79	2,00	5,46E-03	8,187E-04	185	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		5,38E-03		8,071E-04		98,6			
	1	4	8002		5,97E-05		8,960E-06		1,1			
	1	4	8003		1,76E-05		2,633E-06		0,3			
44	4453,42	-1693,87	2,00	4,97E-03	7,461E-04	197	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		4,91E-03		7,359E-04		98,6			
	1	4	8002		5,43E-05		8,147E-06		1,1			
	1	4	8003		1,34E-05		2,013E-06		0,3			
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,88E-03	7,313E-04	271	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		4,81E-03		7,215E-04		98,7			
	1	4	8002		5,40E-05		8,096E-06		1,1			
	1	4	8003		1,18E-05		1,765E-06		0,2			
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,59E-03	6,891E-04	128	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		4,53E-03		6,793E-04		98,6			
	1	4	8002		4,93E-05		7,394E-06		1,1			
	1	4	8003		1,63E-05		2,438E-06		0,4			
42	2682,30	-1765,92	2,00	4,23E-03	6,345E-04	149	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		4,17E-03		6,252E-04		98,5			
	1	4	8002		4,54E-05		6,817E-06		1,1			
	1	4	8003		1,60E-05		2,403E-06		0,4			
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,90E-03	5,856E-04	1	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	1	4	8001		3,85E-03		5,770E-04		98,5			
	1	4	8002		4,33E-05		6,489E-06		1,1			
	1	4	8003		1,40E-05		2,106E-06		0,4			
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,81E-03	5,713E-04	203	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			

	1		4	8001		3,76E-03		5,634E-04	98,6		
	1		4	8002		4,18E-05		6,264E-06	1,1		
	1		4	8003		1,07E-05		1,602E-06	0,3		
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,66E-03	5,487E-04	131	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	3,60E-03	5,405E-04	98,5					
	1	4	8002	3,99E-05	5,992E-06	1,1					
	1	4	8003	1,47E-05	2,202E-06	0,4					
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,96E-03	4,441E-04	239	3,62	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	2,92E-03	4,383E-04	98,7					
	1	4	8002	3,26E-05	4,892E-06	1,1					
	1	4	8003	6,30E-06	9,449E-07	0,2					
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,59E-03	3,890E-04	218	3,62	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	2,56E-03	3,836E-04	98,6					
	1	4	8002	2,85E-05	4,277E-06	1,1					
	1	4	8003	7,08E-06	1,061E-06	0,3					

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,38E-03	6,701E-05	153	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	8,38E-03	6,701E-05	100,0						
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,66E-04	2,926E-06	4	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	3,66E-04	2,926E-06	100,0						
30	5040,84	-4398,10	2,00	2,94E-04	2,350E-06	254	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	2,94E-04	2,350E-06	100,0						
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,80E-04	1,439E-06	32	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,80E-04	1,439E-06	100,0						
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,53E-04	1,221E-06	110	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,53E-04	1,221E-06	100,0						
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,15E-04	9,177E-07	89	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,15E-04	9,177E-07	100,0						
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,71E-05	4,570E-07	125	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,71E-05	4,570E-07	100,0						
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,71E-05	4,567E-07	25	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,71E-05	4,567E-07	100,0						
29	5980,13	-3713,91	2,00	5,67E-05	4,537E-07	241	1,35	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	5,67E-05		4,537E-07		100,0				
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,61E-05	4,490E-07	135	1,35	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	5,61E-05		4,490E-07		100,0				
39	3313,50	-2719,24	2,00	3,82E-05	3,057E-07	147	1,87	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	3,82E-05		3,057E-07		100,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,55E-05	2,043E-07	170	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,55E-05		2,043E-07		100,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,49E-05	1,989E-07	179	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,49E-05		1,989E-07		100,0				
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,36E-05	1,889E-07	218	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,36E-05		1,889E-07		100,0				
45	4813,56	-1430,05	2,00	2,24E-05	1,790E-07	186	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,24E-05		1,790E-07		100,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,17E-05	1,735E-07	133	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,17E-05		1,735E-07		100,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,10E-05	1,678E-07	147	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	2,10E-05		1,678E-07		100,0				
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,85E-05	1,478E-07	135	5,03	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	1,85E-05		1,478E-07		100,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,78E-05	1,421E-07	202	5,03	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8004	1,78E-05		1,421E-07		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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,063	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8001	0,01		0,061		96,8					
1	4	8002	1,76E-04		8,809E-04		1,4					
1	4	8005	1,10E-04		5,524E-04		0,9					
1	4	8007	1,10E-04		5,524E-04		0,9					
1	4	8003	1,43E-05		7,132E-05		0,1					
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,54E-03	0,048	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8001	9,25E-03		0,046		97,0					
1	4	8002	1,26E-04		6,310E-04		1,3					

	1		4	8005	6,34E-05			3,172E-04	0,7		
	1		4	8007	6,34E-05			3,172E-04	0,7		
	1		4	8003	3,19E-05			1,594E-04	0,3		
37	3120,82	-3577,96	2,00	8,57E-03	0,043	99	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	8,32E-03	0,042	97,1					
	1	4	8002	1,14E-04	5,678E-04	1,3					
	1	4	8005	5,52E-05	2,759E-04	0,6					
	1	4	8007	5,52E-05	2,759E-04	0,6					
	1	4	8003	2,04E-05	1,020E-04	0,2					
35	3501,42	-4566,37	2,00	6,65E-03	0,033	22	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	6,46E-03	0,032	97,2					
	1	4	8002	9,19E-05	4,595E-04	1,4					
	1	4	8005	4,02E-05	2,011E-04	0,6					
	1	4	8007	4,02E-05	2,011E-04	0,6					
	1	4	8003	1,58E-05	7,889E-05	0,2					
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,23E-03	0,031	322	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	5,84E-03	0,029	93,8					
	1	4	8003	2,31E-04	0,001	3,7					
	1	4	8002	8,56E-05	4,279E-04	1,4					
	1	4	8005	3,58E-05	1,789E-04	0,6					
	1	4	8007	3,58E-05	1,789E-04	0,6					
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,42E-03	0,027	151	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	5,26E-03	0,026	97,1					
	1	4	8002	7,29E-05	3,644E-04	1,3					
	1	4	8005	3,16E-05	1,581E-04	0,6					
	1	4	8007	3,16E-05	1,581E-04	0,6					
	1	4	8003	2,04E-05	1,022E-04	0,4					
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,16E-03	0,021	301	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	4,03E-03	0,020	97,0					
	1	4	8002	5,86E-05	2,930E-04	1,4					
	1	4	8005	2,39E-05	1,197E-04	0,6					
	1	4	8007	2,39E-05	1,197E-04	0,6					
	1	4	8003	1,85E-05	9,238E-05	0,4					
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,83E-03	0,019	335	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	3,70E-03	0,019	96,5					
	1	4	8002	5,38E-05	2,690E-04	1,4					
	1	4	8003	3,58E-05	1,792E-04	0,9					
	1	4	8005	2,18E-05	1,092E-04	0,6					
	1	4	8007	2,18E-05	1,092E-04	0,6					
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,78E-03	0,019	350	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	8001	3,67E-03	0,018	96,9					
	1	4	8002	5,33E-05	2,664E-04	1,4					
	1	4	8005	2,18E-05	1,090E-04	0,6					

	1	4	8007		2,18E-05		1,090E-04		0,6	
	1	4	8003		2,13E-05		1,067E-04		0,6	
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,44E-03	0,012	185	1,87	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		2,37E-03		0,012		97,1	
	1	4	8002		3,33E-05		1,665E-04		1,4	
	1	4	8005		1,42E-05		7,075E-05		0,6	
	1	4	8007		1,42E-05		7,075E-05		0,6	
	1	4	8003		9,33E-06		4,663E-05		0,4	
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,22E-03	0,011	197	1,87	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		2,16E-03		0,011		97,2	
	1	4	8002		3,03E-05		1,514E-04		1,4	
	1	4	8005		1,27E-05		6,358E-05		0,6	
	1	4	8007		1,27E-05		6,358E-05		0,6	
	1	4	8003		7,13E-06		3,564E-05		0,3	
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,18E-03	0,011	271	1,87	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		2,12E-03		0,011		97,2	
	1	4	8002		3,01E-05		1,504E-04		1,4	
	1	4	8005		1,24E-05		6,215E-05		0,6	
	1	4	8007		1,24E-05		6,215E-05		0,6	
	1	4	8003		6,25E-06		3,126E-05		0,3	
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,05E-03	0,010	128	1,87	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		1,99E-03		0,010		97,1	
	1	4	8002		2,75E-05		1,374E-04		1,3	
	1	4	8005		1,19E-05		5,954E-05		0,6	
	1	4	8007		1,19E-05		5,954E-05		0,6	
	1	4	8003		8,64E-06		4,318E-05		0,4	
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,89E-03	0,009	149	1,87	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		1,83E-03		0,009		97,0	
	1	4	8002		2,53E-05		1,267E-04		1,3	
	1	4	8005		1,14E-05		5,695E-05		0,6	
	1	4	8007		1,14E-05		5,695E-05		0,6	
	1	4	8003		8,51E-06		4,256E-05		0,5	
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,74E-03	0,009	1	2,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		1,69E-03		0,008		97,0	
	1	4	8002		2,41E-05		1,206E-04		1,4	
	1	4	8005		1,01E-05		5,062E-05		0,6	
	1	4	8007		1,01E-05		5,062E-05		0,6	
	1	4	8003		7,46E-06		3,730E-05		0,4	
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,70E-03	0,009	203	2,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	1	4	8001		1,65E-03		0,008		97,1	
	1	4	8002		2,33E-05		1,164E-04		1,4	
	1	4	8005		9,83E-06		4,917E-05		0,6	
	1	4	8007		9,83E-06		4,917E-05		0,6	



1	4	8003		5,67E-06	2,837E-05	0,3					
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,63E-03	0,008	131	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	8001	1,59E-03	0,008	97,0					
	1	4	8002	2,23E-05	1,113E-04	1,4					
	1	4	8005	9,39E-06	4,697E-05	0,6					
	1	4	8007	9,39E-06	4,697E-05	0,6					
	1	4	8003	7,80E-06	3,900E-05	0,5					
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,32E-03	0,007	239	3,62	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	8001	1,29E-03	0,006	97,2					
	1	4	8002	1,82E-05	9,088E-05	1,4					
	1	4	8005	7,77E-06	3,883E-05	0,6					
	1	4	8007	7,77E-06	3,883E-05	0,6					
	1	4	8003	3,35E-06	1,673E-05	0,3					
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,16E-03	0,006	218	3,62	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	8001	1,13E-03	0,006	97,2					
	1	4	8002	1,59E-05	7,947E-05	1,4					
	1	4	8005	6,65E-06	3,325E-05	0,6					
	1	4	8007	6,65E-06	3,325E-05	0,6					
	1	4	8003	3,76E-06	1,880E-05	0,3					

**Вещество: 0342**
**\*Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,11E-03	6,230E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	8005	1,56E-03	3,115E-05	50,0						
	1	4	8007	1,56E-03	3,115E-05	50,0						
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,24E-03	4,489E-05	124	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	8005	1,12E-03	2,244E-05	50,0						
	1	4	8007	1,12E-03	2,244E-05	50,0						
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,19E-03	4,377E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	8005	1,09E-03	2,188E-05	50,0						
	1	4	8007	1,09E-03	2,188E-05	50,0						
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,74E-03	3,486E-05	22	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	8005	8,72E-04	1,743E-05	50,0						
	1	4	8007	8,72E-04	1,743E-05	50,0						
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,34E-03	2,681E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	8005	6,70E-04	1,341E-05	50,0						
	1	4	8007	6,70E-04	1,341E-05	50,0						
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,17E-03	2,334E-05	151	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	5,84E-04		1,167E-05		50,0
1	4	8007	5,84E-04		1,167E-05		50,0
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,38E-04	1,676E-05	301 7,00	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	4,19E-04		8,382E-06		50,0
1	4	8007	4,19E-04		8,382E-06		50,0
34	4113,58	-5159,90	2,00	7,41E-04	1,482E-05	350 7,00	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	3,70E-04		7,409E-06		50,0
1	4	8007	3,70E-04		7,409E-06		50,0
32	4471,22	-5041,72	2,00	7,35E-04	1,470E-05	335 7,00	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	3,67E-04		7,350E-06		50,0
1	4	8007	3,67E-04		7,350E-06		50,0
43	4036,89	-1781,79	2,00	4,83E-04	9,652E-06	185 7,00	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	2,41E-04		4,826E-06		50,0
1	4	8007	2,41E-04		4,826E-06		50,0
44	4453,42	-1693,87	2,00	4,21E-04	8,415E-06	197 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	2,10E-04		4,208E-06		50,0
1	4	8007	2,10E-04		4,208E-06		50,0
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,12E-04	8,243E-06	271 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	2,06E-04		4,122E-06		50,0
1	4	8007	2,06E-04		4,122E-06		50,0
40	2145,00	-2346,57	2,00	3,99E-04	7,975E-06	128 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,99E-04		3,988E-06		50,0
1	4	8007	1,99E-04		3,988E-06		50,0
42	2682,30	-1765,92	2,00	3,83E-04	7,656E-06	149 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,91E-04		3,828E-06		50,0
1	4	8007	1,91E-04		3,828E-06		50,0
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,60E-04	7,194E-06	1 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,80E-04		3,597E-06		50,0
1	4	8007	1,80E-04		3,597E-06		50,0
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,49E-04	6,979E-06	203 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,74E-04		3,489E-06		50,0
1	4	8007	1,74E-04		3,489E-06		50,0
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,38E-04	6,761E-06	131 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,69E-04		3,381E-06		50,0
1	4	8007	1,69E-04		3,381E-06		50,0
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,90E-04	5,802E-06	239 0,70	- - - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8005	1,45E-04		2,901E-06		50,0

	1	4	8007		1,45E-04		2,901E-06	50,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,48E-04	4,959E-06	218	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,24E-04		2,479E-06		50,0			
	1	4	8007		1,24E-04		2,479E-06		50,0			

**Вещество: 0344**
**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,48E-04	1,097E-04	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		2,74E-04		5,483E-05		50,0			
	1	4	8007		2,74E-04		5,483E-05		50,0			
38	3299,96	-3326,22	2,00	3,95E-04	7,901E-05	124	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,98E-04		3,950E-05		50,0			
	1	4	8007		1,98E-04		3,950E-05		50,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	3,85E-04	7,704E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,93E-04		3,852E-05		50,0			
	1	4	8007		1,93E-04		3,852E-05		50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,07E-04	6,136E-05	22	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,53E-04		3,068E-05		50,0			
	1	4	8007		1,53E-04		3,068E-05		50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,36E-04	4,719E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,18E-04		2,360E-05		50,0			
	1	4	8007		1,18E-04		2,360E-05		50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,05E-04	4,109E-05	151	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		1,03E-04		2,055E-05		50,0			
	1	4	8007		1,03E-04		2,055E-05		50,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,48E-04	2,951E-05	301	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		7,38E-05		1,475E-05		50,0			
	1	4	8007		7,38E-05		1,475E-05		50,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,30E-04	2,608E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		6,52E-05		1,304E-05		50,0			
	1	4	8007		6,52E-05		1,304E-05		50,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,29E-04	2,587E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	8005		6,47E-05		1,294E-05		50,0			
	1	4	8007		6,47E-05		1,294E-05		50,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	8,49E-05	1,699E-05	185	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		4	8005		4,25E-05		8,495E-06	50,0		
	1		4	8007		4,25E-05		8,495E-06	50,0		
44	4453,42	-1693,87	2,00	7,41E-05	1,481E-05	197	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,70E-05		7,406E-06	50,0		
	1		4	8007		3,70E-05		7,406E-06	50,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	7,25E-05	1,451E-05	271	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,63E-05		7,255E-06	50,0		
	1		4	8007		3,63E-05		7,255E-06	50,0		
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,02E-05	1,404E-05	128	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,51E-05		7,019E-06	50,0		
	1		4	8007		3,51E-05		7,019E-06	50,0		
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,74E-05	1,348E-05	149	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,37E-05		6,738E-06	50,0		
	1		4	8007		3,37E-05		6,738E-06	50,0		
33	3801,91	-6080,83	2,00	6,33E-05	1,266E-05	1	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,17E-05		6,331E-06	50,0		
	1		4	8007		3,17E-05		6,331E-06	50,0		
45	4813,56	-1430,05	2,00	6,14E-05	1,228E-05	203	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		3,07E-05		6,142E-06	50,0		
	1		4	8007		3,07E-05		6,142E-06	50,0		
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,95E-05	1,190E-05	131	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		2,98E-05		5,950E-06	50,0		
	1		4	8007		2,98E-05		5,950E-06	50,0		
28	6328,40	-2185,38	2,00	5,11E-05	1,021E-05	239	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		2,55E-05		5,106E-06	50,0		
	1		4	8007		2,55E-05		5,106E-06	50,0		
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,36E-05	8,728E-06	218	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		4	8005		2,18E-05		4,364E-06	50,0		
	1		4	8007		2,18E-05		4,364E-06	50,0		

**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 точна
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,01	0,002	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		4	8006		6,00E-03		0,001	54,8			
	1		4	8008		4,95E-03		9,906E-04	45,2			
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	0,002	99	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	5,52E-03			0,001			54,8	
1	4	8008	4,55E-03			9,109E-04			45,2	
36	3756,20	-4271,65	2,00	9,39E-03	0,002	8	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	5,14E-03			0,001			54,8	
1	4	8008	4,24E-03			8,488E-04			45,2	
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,82E-03	0,001	21	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	3,19E-03			6,378E-04			54,8	
1	4	8008	2,63E-03			5,263E-04			45,2	
31	4474,13	-4493,92	2,00	5,34E-03	0,001	322	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	2,93E-03			5,852E-04			54,8	
1	4	8008	2,41E-03			4,829E-04			45,2	
39	3313,50	-2719,24	2,00	4,60E-03	9,210E-04	152	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	2,52E-03			5,046E-04			54,8	
1	4	8008	2,08E-03			4,164E-04			45,2	
30	5040,84	-4396,10	2,00	3,38E-03	6,750E-04	300	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	1,85E-03			3,698E-04			54,8	
1	4	8008	1,53E-03			3,052E-04			45,2	
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,81E-03	5,613E-04	335	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	1,54E-03			3,076E-04			54,8	
1	4	8008	1,27E-03			2,538E-04			45,2	
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,76E-03	5,515E-04	349	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	1,51E-03			3,021E-04			54,8	
1	4	8008	1,25E-03			2,493E-04			45,2	
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,76E-03	3,529E-04	186	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	9,67E-04			1,934E-04			54,8	
1	4	8008	7,98E-04			1,596E-04			45,2	
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,59E-03	3,187E-04	197	0,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	8,73E-04			1,746E-04			54,8	
1	4	8008	7,20E-04			1,441E-04			45,2	
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,56E-03	3,116E-04	271	0,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	8,54E-04			1,707E-04			54,8	
1	4	8008	7,04E-04			1,409E-04			45,2	
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,54E-03	3,075E-04	128	0,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	8,42E-04			1,685E-04			54,8	
1	4	8008	6,95E-04			1,390E-04			45,2	
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,47E-03	2,936E-04	149	0,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	8006	8,04E-04			1,609E-04			54,8	

33	3801,91	-6080,83	2,00	1,37E-03	2,738E-04	1	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	7,50E-04	1,500E-04	54,8						
	1	4	8008	6,19E-04	1,238E-04	45,2						
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,32E-03	2,645E-04	203	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	7,25E-04	1,449E-04	54,8						
	1	4	8008	5,96E-04	1,196E-04	45,2						
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,30E-03	2,602E-04	132	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	7,13E-04	1,425E-04	54,8						
	1	4	8008	5,88E-04	1,176E-04	45,2						
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,10E-03	2,201E-04	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	6,03E-04	1,206E-04	54,8						
	1	4	8008	4,98E-04	9,952E-05	45,2						
46	5861,49	-1112,83	2,00	9,38E-04	1,876E-04	218	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	5,14E-04	1,028E-04	54,8						
	1	4	8008	4,24E-04	8,482E-05	45,2						

**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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,58E-04	9,467E-05	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	7,89E-05	4,734E-05	50,0						
	1	4	8008	7,89E-05	4,734E-05	50,0						
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,45E-04	8,706E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	7,25E-05	4,353E-05	50,0						
	1	4	8008	7,25E-05	4,353E-05	50,0						
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,35E-04	8,112E-05	8	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	6,76E-05	4,056E-05	50,0						
	1	4	8008	6,76E-05	4,056E-05	50,0						
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,38E-05	5,030E-05	21	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	4,19E-05	2,515E-05	50,0						
	1	4	8008	4,19E-05	2,515E-05	50,0						
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,69E-05	4,615E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8006	3,85E-05	2,308E-05	50,0						
	1	4	8008	3,85E-05	2,308E-05	50,0						
39	3313,50	-2719,24	2,00	6,63E-05	3,979E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1	4	8006		3,32E-05		1,990E-05	50,0		
	1	4	8008		3,32E-05		1,990E-05	50,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,86E-05	2,917E-05	300	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		2,43E-05		1,458E-05	50,0		
	1	4	8008		2,43E-05		1,458E-05	50,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	4,04E-05	2,425E-05	335	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		2,02E-05		1,213E-05	50,0		
	1	4	8008		2,02E-05		1,213E-05	50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,97E-05	2,383E-05	349	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,99E-05		1,191E-05	50,0		
	1	4	8008		1,99E-05		1,191E-05	50,0		
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,54E-05	1,525E-05	186	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,27E-05		7,625E-06	50,0		
	1	4	8008		1,27E-05		7,625E-06	50,0		
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,29E-05	1,377E-05	197	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,15E-05		6,885E-06	50,0		
	1	4	8008		1,15E-05		6,885E-06	50,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,24E-05	1,346E-05	271	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,12E-05		6,731E-06	50,0		
	1	4	8008		1,12E-05		6,731E-06	50,0		
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,21E-05	1,329E-05	128	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,11E-05		6,643E-06	50,0		
	1	4	8008		1,11E-05		6,643E-06	50,0		
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,11E-05	1,269E-05	149	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		1,06E-05		6,343E-06	50,0		
	1	4	8008		1,06E-05		6,343E-06	50,0		
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,97E-05	1,183E-05	1	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		9,86E-06		5,915E-06	50,0		
	1	4	8008		9,86E-06		5,915E-06	50,0		
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,90E-05	1,143E-05	203	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		9,52E-06		5,715E-06	50,0		
	1	4	8008		9,52E-06		5,715E-06	50,0		
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,87E-05	1,124E-05	132	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8008		9,37E-06		5,621E-06	50,0		
	1	4	8006		9,37E-06		5,621E-06	50,0		
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,59E-05	9,511E-06	239	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	8006		7,93E-06		4,756E-06	50,0		
	1	4	8008		7,93E-06		4,756E-06	50,0		

46	5861,49	-1112,83	2,00	1,35E-05	8,106E-06	218	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		6,76E-06			4,053E-06		50,0		
	1	4	8008		6,76E-06			4,053E-06		50,0		

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,05E-03	1,209E-04	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		6,05E-03			1,209E-04		100,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,56E-03	1,112E-04	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		5,56E-03			1,112E-04		100,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,18E-03	1,036E-04	8	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		5,18E-03			1,036E-04		100,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,21E-03	6,425E-05	21	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		3,21E-03			6,425E-05		100,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,95E-03	5,895E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		2,95E-03			5,895E-05		100,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,54E-03	5,083E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		2,54E-03			5,083E-05		100,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,86E-03	3,726E-05	300	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		1,86E-03			3,726E-05		100,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,55E-03	3,098E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		1,55E-03			3,098E-05		100,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,52E-03	3,044E-05	349	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		1,52E-03			3,044E-05		100,0		
43	4036,89	-1781,79	2,00	9,74E-04	1,948E-05	186	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		9,74E-04			1,948E-05		100,0		
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,80E-04	1,759E-05	197	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		8,80E-04			1,759E-05		100,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,60E-04	1,720E-05	271	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		8,60E-04			1,720E-05		100,0		
40	2145,00	-2346,57	2,00	8,49E-04	1,697E-05	128	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8006		8,49E-04			1,697E-05		100,0		



42	2682,30	-1765,92	2,00	8,10E-04	1,621E-05	149	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	8,10E-04	1,621E-05	100,0							
33	3801,91	-6080,83	2,00	7,56E-04	1,511E-05	1	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,56E-04	1,511E-05	100,0							
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,30E-04	1,460E-05	203	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,30E-04	1,460E-05	100,0							
41	1967,96	-2028,79	2,00	7,18E-04	1,436E-05	132	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,18E-04	1,436E-05	100,0							
28	6328,40	-2185,38	2,00	6,07E-04	1,215E-05	239	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	6,07E-04	1,215E-05	100,0							
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,18E-04	1,036E-05	218	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	5,18E-04	1,036E-05	100,0							

**Вещество: 1042  
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	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 точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,05E-03	1,052E-04	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	1,05E-03	1,052E-04	100,0							
37	3120,82	-3577,96	2,00	9,68E-04	9,678E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	9,68E-04	9,678E-05	100,0							
36	3756,20	-4271,65	2,00	9,02E-04	9,018E-05	8	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	9,02E-04	9,018E-05	100,0							
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,59E-04	5,591E-05	21	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	5,59E-04	5,591E-05	100,0							
31	4474,13	-4493,92	2,00	5,13E-04	5,130E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	5,13E-04	5,130E-05	100,0							
39	3313,50	-2719,24	2,00	4,42E-04	4,424E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	4,42E-04	4,424E-05	100,0							
30	5040,84	-4396,10	2,00	3,24E-04	3,242E-05	300	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	3,24E-04	3,242E-05	100,0							
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,70E-04	2,696E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	2,70E-04	2,696E-05	100,0							
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,65E-04	2,649E-05	349	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	2,65E-04		2,649E-05		100,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,70E-04	1,695E-05	186	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,70E-04		1,695E-05		100,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,53E-04	1,531E-05	197	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,53E-04		1,531E-05		100,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,50E-04	1,497E-05	271	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,50E-04		1,497E-05		100,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,48E-04	1,477E-05	128	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,48E-04		1,477E-05		100,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,41E-04	1,410E-05	149	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,41E-04		1,410E-05		100,0				
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,32E-04	1,315E-05	1	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,32E-04		1,315E-05		100,0				
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,27E-04	1,271E-05	203	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,27E-04		1,271E-05		100,0				
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,25E-04	1,250E-05	132	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,25E-04		1,250E-05		100,0				
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,06E-04	1,057E-05	239	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	1,06E-04		1,057E-05		100,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	9,01E-05	9,011E-06	218	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8006	9,01E-05		9,011E-06		100,0				

**Вещество: 1117**
**1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилвый эфир пропиленгликоля)**

№	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-04	2,384E-05	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	4,77E-04		2,384E-05		100,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,38E-04	2,192E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	4,38E-04		2,192E-05		100,0					
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,09E-04	2,043E-05	8	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	4,09E-04		2,043E-05		100,0					
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,53E-04	1,267E-05	21	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,53E-04		1,267E-05		100,0					

	1	4	8006		2,53E-04		1,267E-05	100,0				
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,32E-04	1,162E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		2,32E-04		1,162E-05	100,0				
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,00E-04	1,002E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		2,00E-04		1,002E-05	100,0				
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,47E-04	7,345E-06	300	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		1,47E-04		7,345E-06	100,0				
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,22E-04	6,108E-06	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		1,22E-04		6,108E-06	100,0				
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,20E-04	6,001E-06	349	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		1,20E-04		6,001E-06	100,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,68E-05	3,840E-06	186	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		7,68E-05		3,840E-06	100,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	6,94E-05	3,468E-06	197	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		6,94E-05		3,468E-06	100,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	6,78E-05	3,390E-06	271	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		6,78E-05		3,390E-06	100,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,69E-05	3,346E-06	128	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		6,69E-05		3,346E-06	100,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,39E-05	3,195E-06	149	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		6,39E-05		3,195E-06	100,0				
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,96E-05	2,979E-06	1	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		5,96E-05		2,979E-06	100,0				
45	4813,56	-1430,05	2,00	5,76E-05	2,878E-06	203	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		5,76E-05		2,878E-06	100,0				
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,66E-05	2,831E-06	132	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		5,66E-05		2,831E-06	100,0				
28	6328,40	-2185,38	2,00	4,79E-05	2,395E-06	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		4,79E-05		2,395E-06	100,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,08E-05	2,041E-06	218	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	8006		4,08E-05		2,041E-06	100,0				

**Вещество: 1210**  
**Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,002	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				7,858E-04		50,0		
		1	4	8008				7,858E-04		50,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	0,001	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				7,226E-04		50,0		
		1	4	8008				7,226E-04		50,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,001	8	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				6,733E-04		50,0		
		1	4	8008				6,733E-04		50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,35E-03	8,350E-04	21	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				4,175E-04		50,0		
		1	4	8008				4,175E-04		50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,66E-03	7,661E-04	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				3,831E-04		50,0		
		1	4	8008				3,831E-04		50,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	6,61E-03	6,606E-04	152	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				3,303E-04		50,0		
		1	4	8008				3,303E-04		50,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,84E-03	4,842E-04	300	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				2,421E-04		50,0		
		1	4	8008				2,421E-04		50,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	4,03E-03	4,026E-04	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				2,013E-04		50,0		
		1	4	8008				2,013E-04		50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,96E-03	3,956E-04	349	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8008				1,978E-04		50,0		
		1	4	8006				1,978E-04		50,0		
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,53E-03	2,532E-04	186	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				1,266E-04		50,0		
		1	4	8008				1,266E-04		50,0		
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,29E-03	2,286E-04	197	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8006				1,143E-04		50,0		

29	5980,13	-3713,91	2,00	2,23E-03	2,235E-04	271	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,21E-03	2,205E-04	128	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,11E-03	2,106E-04	149	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,96E-03	1,964E-04	1	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,90E-03	1,897E-04	203	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,87E-03	1,866E-04	132	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,58E-03	1,579E-04	239	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,35E-03	1,346E-04	218	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник																		
	1	4	8008																		
	1	4	8008																		

**Вещество: 1401  
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-03	0,002	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник									
	1	4	8008									
	1	4	8008									
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,39E-03	0,002	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник									
	1	4	8008									
	1	4	8008									
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,09E-03	0,001	8	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник									
	1	4	8008									
	1	4	8008									

	1	4	8006		2,05E-03		7,160E-04	50,0			
	1	4	8008		2,05E-03		7,160E-04	50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,54E-03	8,878E-04	21	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		1,27E-03		4,439E-04	50,0			
	1	4	8008		1,27E-03		4,439E-04	50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,33E-03	8,146E-04	322	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		1,16E-03		4,073E-04	50,0			
	1	4	8008		1,16E-03		4,073E-04	50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,01E-03	7,024E-04	152	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		1,00E-03		3,512E-04	50,0			
	1	4	8008		1,00E-03		3,512E-04	50,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,47E-03	5,148E-04	300	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		7,35E-04		2,574E-04	50,0			
	1	4	8008		7,35E-04		2,574E-04	50,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,22E-03	4,281E-04	335	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		6,12E-04		2,141E-04	50,0			
	1	4	8008		6,12E-04		2,141E-04	50,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,20E-03	4,206E-04	349	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		6,01E-04		2,103E-04	50,0			
	1	4	8008		6,01E-04		2,103E-04	50,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,69E-04	2,692E-04	186	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		3,85E-04		1,346E-04	50,0			
	1	4	8008		3,85E-04		1,346E-04	50,0			
44	4453,42	-1693,87	2,00	6,94E-04	2,431E-04	197	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		3,47E-04		1,215E-04	50,0			
	1	4	8008		3,47E-04		1,215E-04	50,0			
29	5980,13	-3713,91	2,00	6,79E-04	2,376E-04	271	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		3,39E-04		1,188E-04	50,0			
	1	4	8008		3,39E-04		1,188E-04	50,0			
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,70E-04	2,345E-04	128	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		3,35E-04		1,173E-04	50,0			
	1	4	8008		3,35E-04		1,173E-04	50,0			
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,40E-04	2,239E-04	149	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8008		3,20E-04		1,120E-04	50,0			
	1	4	8006		3,20E-04		1,120E-04	50,0			
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,97E-04	2,088E-04	1	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	8006		2,98E-04		1,044E-04	50,0			
	1	4	8008		2,98E-04		1,044E-04	50,0			

45	4813,56	-1430,05	2,00	5,76E-04	2,017E-04	203	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,88E-04		1,009E-04		50,0					
1	4	8008	2,88E-04		1,009E-04		50,0					
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,67E-04	1,984E-04	132	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,83E-04		9,921E-05		50,0					
1	4	8008	2,83E-04		9,921E-05		50,0					
28	6328,40	-2185,38	2,00	4,80E-04	1,679E-04	239	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,40E-04		8,394E-05		50,0					
1	4	8008	2,40E-04		8,394E-05		50,0					
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,09E-04	1,431E-04	218	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,04E-04		7,154E-05		50,0					
1	4	8008	2,04E-04		7,154E-05		50,0					

**Вещество: 1865  
Триэтилентетраамин**

№	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 точна
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	3299,96	-3328,22	2,00	5,82E-04	5,820E-06	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	5,82E-04		5,820E-06		100,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,35E-04	5,352E-06	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	5,35E-04		5,352E-06		100,0					
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,99E-04	4,987E-06	8	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	4,99E-04		4,987E-06		100,0					
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,09E-04	3,092E-06	21	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	3,09E-04		3,092E-06		100,0					
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,84E-04	2,837E-06	322	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,84E-04		2,837E-06		100,0					
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,45E-04	2,446E-06	152	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	2,45E-04		2,446E-06		100,0					
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,79E-04	1,793E-06	300	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	1,79E-04		1,793E-06		100,0					
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,49E-04	1,491E-06	335	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	1,49E-04		1,491E-06		100,0					
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,46E-04	1,465E-06	349	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8006	1,46E-04		1,465E-06		100,0					

43	4036,89	-1781,79	2,00	9,37E-05	9,375E-07	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	9,37E-05	9,375E-07	100,0							
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,46E-05	8,465E-07	197	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	8,46E-05	8,465E-07	100,0							
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,28E-05	8,276E-07	271	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	8,28E-05	8,276E-07	100,0							
40	2145,00	-2346,57	2,00	8,17E-05	8,167E-07	128	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	8,17E-05	8,167E-07	100,0							
42	2682,30	-1765,92	2,00	7,80E-05	7,799E-07	149	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,80E-05	7,799E-07	100,0							
33	3801,91	-6080,83	2,00	7,27E-05	7,272E-07	1	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,27E-05	7,272E-07	100,0							
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,03E-05	7,026E-07	203	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	7,03E-05	7,026E-07	100,0							
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,91E-05	6,910E-07	132	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	6,91E-05	6,910E-07	100,0							
28	6328,40	-2185,38	2,00	5,85E-05	5,847E-07	239	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	5,85E-05	5,847E-07	100,0							
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,98E-05	4,983E-07	218	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	4,98E-05	4,983E-07	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	9,25E-04	0,005	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	9,25E-04	0,005	100,0							
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,99E-04	0,003	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	6,99E-04	0,003	100,0							
37	3120,82	-3577,96	2,00	6,28E-04	0,003	99	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	6,28E-04	0,003	100,0							
35	3501,42	-4566,37	2,00	4,88E-04	0,002	22	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	4,88E-04	0,002	100,0							
31	4474,13	-4493,92	2,00	4,41E-04	0,002	322	0,70	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	4,41E-04			0,002		100,0
39	3313,50	-2719,24	2,00	3,97E-04	0,002	151	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	3,97E-04			0,002		100,0
30	5040,84	-4396,10	2,00	3,04E-04	0,002	301	0,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	3,04E-04			0,002		100,0
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,79E-04	0,001	335	0,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	2,79E-04			0,001		100,0
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,77E-04	0,001	350	0,97	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	2,77E-04			0,001		100,0
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,79E-04	8,937E-04	185	1,87	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,79E-04			8,937E-04		100,0
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,63E-04	8,149E-04	197	1,87	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,63E-04			8,149E-04		100,0
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,60E-04	7,989E-04	271	1,87	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,60E-04			7,989E-04		100,0
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,50E-04	7,521E-04	128	1,87	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,50E-04			7,521E-04		100,0
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,38E-04	6,923E-04	149	1,87	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,38E-04			6,923E-04		100,0
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,28E-04	6,389E-04	1	2,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,28E-04			6,389E-04		100,0
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,25E-04	6,238E-04	203	2,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,25E-04			6,238E-04		100,0
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,20E-04	5,985E-04	131	2,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	1,20E-04			5,985E-04		100,0
28	6328,40	-2185,38	2,00	9,71E-05	4,853E-04	239	3,62	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	9,71E-05			4,853E-04		100,0
46	5861,49	-1112,83	2,00	8,50E-05	4,248E-04	218	3,62	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
1	4	8001	8,50E-05			4,248E-04		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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,29E-03	0,006	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	5,17E-03			0,006		97,8		
		1	4	8002	1,06E-04			1,273E-04		2,0		
		1	4	8003	1,05E-05			1,265E-05		0,2		
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,00E-03	0,005	124	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	3,90E-03			0,005		97,5		
		1	4	8002	7,60E-05			9,117E-05		1,9		
		1	4	8003	2,36E-05			2,828E-05		0,6		
37	3120,82	-3577,96	2,00	3,59E-03	0,004	99	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	3,51E-03			0,004		97,7		
		1	4	8002	6,84E-05			8,204E-05		1,9		
		1	4	8003	1,51E-05			1,809E-05		0,4		
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,79E-03	0,003	22	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	2,73E-03			0,003		97,6		
		1	4	8002	5,53E-05			6,639E-05		2,0		
		1	4	8003	1,17E-05			1,400E-05		0,4		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,69E-03	0,003	321	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	2,46E-03			0,003		91,4		
		1	4	8003	1,79E-04			2,153E-04		6,7		
		1	4	8002	5,13E-05			6,153E-05		1,9		
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,28E-03	0,003	151	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	2,22E-03			0,003		97,4		
		1	4	8002	4,39E-05			5,264E-05		1,9		
		1	4	8003	1,51E-05			1,813E-05		0,7		
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,75E-03	0,002	301	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	1,70E-03			0,002		97,2		
		1	4	8002	3,53E-05			4,233E-05		2,0		
		1	4	8003	1,37E-05			1,639E-05		0,8		
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,62E-03	0,002	335	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	1,56E-03			0,002		96,4		
		1	4	8002	3,24E-05			3,887E-05		2,0		
		1	4	8003	2,65E-05			3,180E-05		1,6		
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,59E-03	0,002	350	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	8001	1,55E-03			0,002		97,0		

	1	4	8002		3,21E-05		3,849E-05	2,0	
	1	4	8003		1,58E-05		1,893E-05	1,0	
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,03E-03	0,001	185	1,87	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		9,99E-04		0,001	97,4	
	1	4	8002		2,00E-05		2,405E-05	2,0	
	1	4	8003		6,90E-06		8,274E-06	0,7	
44	4453,42	-1693,87	2,00	9,34E-04	0,001	197	1,87	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		9,11E-04		0,001	97,5	
	1	4	8002		1,82E-05		2,187E-05	2,0	
	1	4	8003		5,27E-06		6,324E-06	0,6	
29	5980,13	-3713,91	2,00	9,16E-04	0,001	271	1,87	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		8,93E-04		0,001	97,5	
	1	4	8002		1,81E-05		2,173E-05	2,0	
	1	4	8003		4,62E-06		5,547E-06	0,5	
40	2145,00	-2346,57	2,00	8,64E-04	0,001	128	1,87	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		8,41E-04		0,001	97,3	
	1	4	8002		1,65E-05		1,985E-05	1,9	
	1	4	8003		6,38E-06		7,662E-06	0,7	
42	2682,30	-1765,92	2,00	7,95E-04	9,544E-04	149	1,87	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		7,74E-04		9,286E-04	97,3	
	1	4	8002		1,53E-05		1,830E-05	1,9	
	1	4	8003		6,29E-06		7,551E-06	0,8	
33	3801,91	-6080,83	2,00	7,34E-04	8,809E-04	1	2,60	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		7,14E-04		8,569E-04	97,3	
	1	4	8002		1,45E-05		1,742E-05	2,0	
	1	4	8003		5,52E-06		6,619E-06	0,8	
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,15E-04	8,586E-04	203	2,60	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		6,97E-04		8,367E-04	97,5	
	1	4	8002		1,40E-05		1,681E-05	2,0	
	1	4	8003		4,19E-06		5,033E-06	0,6	
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,88E-04	8,258E-04	131	2,60	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		6,69E-04		8,028E-04	97,2	
	1	4	8002		1,34E-05		1,609E-05	1,9	
	1	4	8003		5,77E-06		6,920E-06	0,8	
28	6328,40	-2185,38	2,00	5,56E-04	6,670E-04	239	3,62	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		5,42E-04		6,509E-04	97,6	
	1	4	8002		1,09E-05		1,313E-05	2,0	
	1	4	8003		2,47E-06		2,969E-06	0,4	
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,87E-04	5,845E-04	218	3,62	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	4	8001		4,75E-04		5,697E-04	97,5	

1	4	8002	9,57E-06	1,148E-05	2,0
1	4	8003	2,78E-06	3,335E-06	0,6

**Вещество: 2750**  
**Сольвент нефтя**

№	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,59E-04	9,187E-05	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	4,59E-04		9,187E-05		100,0				
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,22E-04	8,448E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	4,22E-04		8,448E-05		100,0				
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,94E-04	7,872E-05	8	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	3,94E-04		7,872E-05		100,0				
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,44E-04	4,881E-05	21	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	2,44E-04		4,881E-05		100,0				
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,24E-04	4,478E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	2,24E-04		4,478E-05		100,0				
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,93E-04	3,862E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	1,93E-04		3,862E-05		100,0				
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,42E-04	2,830E-05	300	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	1,42E-04		2,830E-05		100,0				
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,18E-04	2,354E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	1,18E-04		2,354E-05		100,0				
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,16E-04	2,312E-05	349	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	1,16E-04		2,312E-05		100,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,40E-05	1,480E-05	186	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	7,40E-05		1,480E-05		100,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	6,68E-05	1,336E-05	197	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	6,68E-05		1,336E-05		100,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	6,53E-05	1,306E-05	271	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	6,53E-05		1,306E-05		100,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,45E-05	1,289E-05	128	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	6,45E-05		1,289E-05		100,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,16E-05	1,231E-05	149	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8006	6,16E-05		1,231E-05		100,0				

33	3801,91	-6080,83	2,00	5,74E-05	1,148E-05	1	0,70	-	1,231E-05	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	8006	5,74E-05		1,148E-05		100,0						
45	4813,56	-1430,05	2,00	5,55E-05	1,109E-05	203	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	8006	5,55E-05		1,109E-05		100,0						
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,45E-05	1,091E-05	132	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	8006	5,45E-05		1,091E-05		100,0						
28	6328,40	-2185,38	2,00	4,61E-05	9,230E-06	239	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	8006	4,61E-05		9,230E-06		100,0						
46	5861,49	-1112,83	2,00	3,93E-05	7,866E-06	218	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	8006	3,93E-05		7,866E-06		100,0						

**Вещество: 2754**  
**Алканы С12-19 (в пересчете на С)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветра	Скор - ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	0,024	153	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	0,02		0,024		100,0					
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,04E-03	0,001	4	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	1,04E-03		0,001		100,0					
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,32E-04	8,322E-04	254	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	8,32E-04		8,322E-04		100,0					
34	4113,58	-5159,90	2,00	5,09E-04	5,095E-04	32	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	5,09E-04		5,095E-04		100,0					
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,32E-04	4,323E-04	110	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	4,32E-04		4,323E-04		100,0					
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,25E-04	3,250E-04	89	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	3,25E-04		3,250E-04		100,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,62E-04	1,618E-04	125	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	1,62E-04		1,618E-04		100,0					
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,62E-04	1,617E-04	25	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	1,62E-04		1,617E-04		100,0					
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,61E-04	1,607E-04	241	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	8004	1,61E-04		1,607E-04		100,0					

38	3299,96	-3326,22	2,00	1,59E-04	1,590E-04	135	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	1,59E-04	1,590E-04	100,0							
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,08E-04	1,083E-04	147	1,87	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	1,08E-04	1,083E-04	100,0							
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,24E-05	7,235E-05	170	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	7,24E-05	7,235E-05	100,0							
44	4453,42	-1693,87	2,00	7,04E-05	7,042E-05	179	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	7,04E-05	7,042E-05	100,0							
28	6328,40	-2185,38	2,00	6,69E-05	6,689E-05	218	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	6,69E-05	6,689E-05	100,0							
45	4813,56	-1430,05	2,00	6,34E-05	6,340E-05	186	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	6,34E-05	6,340E-05	100,0							
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,15E-05	6,145E-05	133	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	6,15E-05	6,145E-05	100,0							
42	2682,30	-1765,92	2,00	5,94E-05	5,941E-05	147	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	5,94E-05	5,941E-05	100,0							
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,23E-05	5,232E-05	135	5,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	5,23E-05	5,232E-05	100,0							
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,03E-05	5,031E-05	202	5,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8004	5,03E-05	5,031E-05	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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,88E-03	0,002	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	3,70E-03	0,002	75,8							
1	4	8008	1,18E-03	5,913E-04	24,2							
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,49E-03	0,002	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	3,40E-03	0,002	75,8							
1	4	8008	1,09E-03	5,438E-04	24,2							
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,18E-03	0,002	8	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8006	3,17E-03	0,002	75,8							
1	4	8008	1,01E-03	5,067E-04	24,2							
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,59E-03	0,001	21	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	1,96E-03			9,816E-04			75,8		
1	4	8008	6,29E-04			3,142E-04			24,2		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,38E-03	0,001	322	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	1,80E-03			9,006E-04			75,8		
1	4	8008	5,77E-04			2,883E-04			24,2		
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,05E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	1,55E-03			7,766E-04			75,8		
1	4	8008	4,97E-04			2,486E-04			24,2		
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,50E-03	7,514E-04	300	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	1,14E-03			5,692E-04			75,8		
1	4	8008	3,64E-04			1,822E-04			24,2		
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,25E-03	6,248E-04	335	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	9,47E-04			4,733E-04			75,8		
1	4	8008	3,03E-04			1,515E-04			24,2		
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,23E-03	6,139E-04	349	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	9,30E-04			4,650E-04			75,8		
1	4	8008	2,98E-04			1,488E-04			24,2		
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,86E-04	3,929E-04	186	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	5,95E-04			2,976E-04			75,8		
1	4	8008	1,91E-04			9,526E-05			24,2		
44	4453,42	-1693,87	2,00	7,09E-04	3,547E-04	197	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	5,37E-04			2,687E-04			75,8		
1	4	8008	1,72E-04			8,601E-05			24,2		
29	5980,13	-3713,91	2,00	6,94E-04	3,468E-04	271	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	5,25E-04			2,627E-04			75,8		
1	4	8008	1,68E-04			8,409E-05			24,2		
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,85E-04	3,423E-04	128	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	5,19E-04			2,593E-04			75,8		
1	4	8008	1,66E-04			8,298E-05			24,2		
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,54E-04	3,268E-04	149	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	4,95E-04			2,476E-04			75,8		
1	4	8008	1,58E-04			7,925E-05			24,2		
33	3801,91	-6080,83	2,00	6,10E-04	3,048E-04	1	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	4,62E-04			2,309E-04			75,8		
1	4	8008	1,48E-04			7,389E-05			24,2		
45	4813,56	-1430,05	2,00	5,89E-04	2,945E-04	203	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
1	4	8006	4,46E-04			2,231E-04			75,8		

1	4	8008	1,43E-04	7,139E-05	24,2						
41	1967,96	-2026,79	2,00	5,79E-04	2,896E-04	132	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8006	4,39E-04	2,194E-04	75,8						
1	4	8008	1,40E-04	7,022E-05	24,2						
28	6328,40	-2185,38	2,00	4,90E-04	2,450E-04	239	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8006	3,71E-04	1,856E-04	75,8						
1	4	8008	1,19E-04	5,941E-05	24,2						
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,18E-04	2,088E-04	218	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8006	3,16E-04	1,582E-04	75,8						
1	4	8008	1,01E-04	5,063E-05	24,2						

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,55E-04	4,651E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	7,75E-05	2,326E-05	50,0							
1	4	8007	7,75E-05	2,326E-05	50,0							
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,12E-04	3,351E-05	124	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	5,59E-05	1,676E-05	50,0							
1	4	8007	5,59E-05	1,676E-05	50,0							
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,09E-04	3,268E-05	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	5,45E-05	1,634E-05	50,0							
1	4	8007	5,45E-05	1,634E-05	50,0							
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,68E-05	2,603E-05	22	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	4,34E-05	1,301E-05	50,0							
1	4	8007	4,34E-05	1,301E-05	50,0							
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,67E-05	2,002E-05	322	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	3,34E-05	1,001E-05	50,0							
1	4	8007	3,34E-05	1,001E-05	50,0							
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,81E-05	1,743E-05	151	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	2,90E-05	8,715E-06	50,0							
1	4	8007	2,90E-05	8,715E-06	50,0							
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,17E-05	1,252E-05	301	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8005	2,09E-05	6,258E-06	50,0							
1	4	8007	2,09E-05	6,258E-06	50,0							
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,69E-05	1,106E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



	1	4	8005		1,84E-05		5,531E-06	50,0				
	1	4	8007		1,84E-05		5,531E-06	50,0				
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,66E-05	1,098E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		1,83E-05		5,488E-06	50,0				
	1	4	8007		1,83E-05		5,488E-06	50,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,40E-05	7,206E-06	185	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		1,20E-05		3,603E-06	50,0				
	1	4	8007		1,20E-05		3,603E-06	50,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,09E-05	6,283E-06	197	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		1,05E-05		3,141E-06	50,0				
	1	4	8007		1,05E-05		3,141E-06	50,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,05E-05	6,154E-06	271	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		1,03E-05		3,077E-06	50,0				
	1	4	8007		1,03E-05		3,077E-06	50,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,98E-05	5,954E-06	128	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		9,92E-06		2,977E-06	50,0				
	1	4	8007		9,92E-06		2,977E-06	50,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,91E-05	5,716E-06	149	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		9,53E-06		2,858E-06	50,0				
	1	4	8007		9,53E-06		2,858E-06	50,0				
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,79E-05	5,371E-06	1	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		8,95E-06		2,686E-06	50,0				
	1	4	8007		8,95E-06		2,686E-06	50,0				
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,74E-05	5,210E-06	203	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		8,68E-06		2,605E-06	50,0				
	1	4	8007		8,68E-06		2,605E-06	50,0				
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,68E-05	5,048E-06	131	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		8,41E-06		2,524E-06	50,0				
	1	4	8007		8,41E-06		2,524E-06	50,0				
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,44E-05	4,332E-06	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		7,22E-06		2,166E-06	50,0				
	1	4	8007		7,22E-06		2,166E-06	50,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,23E-05	3,702E-06	218	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8005		6,17E-06		1,851E-06	50,0				
	1	4	8007		6,17E-06		1,851E-06	50,0				

**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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,38E-03	-	153	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	8,38E-03	0,000	100,0						
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,66E-04	-	4	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	3,66E-04	0,000	100,0						
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,94E-04	-	254	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	2,94E-04	0,000	100,0						
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,80E-04	-	32	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,80E-04	0,000	100,0						
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,53E-04	-	110	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,53E-04	0,000	100,0						
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,15E-04	-	89	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	1,15E-04	0,000	100,0						
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,71E-05	-	125	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,71E-05	0,000	100,0						
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,71E-05	-	25	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,71E-05	0,000	100,0						
29	5980,13	-3713,91	2,00	5,67E-05	-	241	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,67E-05	0,000	100,0						
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,61E-05	-	135	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	5,61E-05	0,000	100,0						
39	3313,50	-2719,24	2,00	3,82E-05	-	147	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	3,82E-05	0,000	100,0						
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,55E-05	-	170	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	2,55E-05	0,000	100,0						
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,49E-05	-	179	3,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	2,49E-05	0,000	100,0						
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,36E-05	-	218	3,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	8004	2,36E-05	0,000	100,0						
45	4813,56	-1430,05	2,00	2,24E-05	-	186	3,62	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8004	2,24E-05	0,000	100,0						
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,17E-05	-	133	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8004	2,17E-05	0,000	100,0						
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,10E-05	-	147	3,62	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8004	2,10E-05	0,000	100,0						
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,85E-05	-	135	5,03	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8004	1,85E-05	0,000	100,0						
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,78E-05	-	202	5,03	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	8004	1,78E-05	0,000	100,0						

**Вещество: 6040**

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы 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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,17	-	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,17	0,000	98,3							
1	4	8002	2,07E-03	0,000	1,2							
1	4	8005	3,12E-04	0,000	0,2							
1	4	8007	3,12E-04	0,000	0,2							
1	4	8003	1,87E-04	0,000	0,1							
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,13	-	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,13	0,000	98,2							
1	4	8002	1,48E-03	0,000	1,1							
1	4	8003	4,18E-04	0,000	0,3							
1	4	8005	1,79E-04	0,000	0,1							
1	4	8007	1,79E-04	0,000	0,1							
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,12	-	99	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,11	0,000	98,3							
1	4	8002	1,33E-03	0,000	1,2							
1	4	8003	2,67E-04	0,000	0,2							
1	4	8005	1,56E-04	0,000	0,1							
1	4	8007	1,56E-04	0,000	0,1							
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,09	-	22	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	0,09	0,000	98,3							
1	4	8002	1,08E-03	0,000	1,2							
1	4	8003	2,07E-04	0,000	0,2							
1	4	8005	1,13E-04	0,000	0,1							
1	4	8007	1,13E-04	0,000	0,1							
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	-	322	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,08	0,000	95,0					
1	4	8003	3,02E-03	0,000	3,6					
1	4	8002	1,00E-03	0,000	1,2					
1	4	8005	1,01E-04	0,000	0,1					
1	4	8007	1,01E-04	0,000	0,1					
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,07	- 151 0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,07	0,000	98,2					
1	4	8002	8,55E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	2,68E-04	0,000	0,4					
1	4	8005	8,92E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	8,92E-05	0,000	0,1					
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,06	- 301 0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,06	0,000	98,1					
1	4	8002	6,88E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	2,42E-04	0,000	0,4					
1	4	8005	6,75E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	6,75E-05	0,000	0,1					
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,05	- 335 0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,05	0,000	97,6					
1	4	8002	6,31E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	4,70E-04	0,000	0,9					
1	4	8005	6,16E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	6,16E-05	0,000	0,1					
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,05	- 350 0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,05	0,000	98,0					
1	4	8002	6,25E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	2,80E-04	0,000	0,5					
1	4	8005	6,14E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	6,14E-05	0,000	0,1					
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,03	- 185 1,87	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,03	0,000	98,2					
1	4	8002	3,91E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	1,22E-04	0,000	0,4					
1	4	8005	3,99E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	3,99E-05	0,000	0,1					
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	- 197 1,87	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
1	4	8001	0,03	0,000	98,3					
1	4	8002	3,55E-04	0,000	1,2					
1	4	8003	9,35E-05	0,000	0,3					
1	4	8005	3,59E-05	0,000	0,1					
1	4	8007	3,59E-05	0,000	0,1					
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,03	- 271 1,87	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					

	1		4	8001	0,03	0,000	98,3			
	1		4	8002	3,53E-04	0,000	1,2			
	1		4	8003	8,20E-05	0,000	0,3			
	1		4	8005	3,50E-05	0,000	0,1			
	1		4	8007	3,50E-05	0,000	0,1			
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,03	-	128	1,87	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,03	0,000	98,2				
	1	4	8002	3,22E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	1,13E-04	0,000	0,4				
	1	4	8005	3,36E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	3,36E-05	0,000	0,1				
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,03	-	149	1,87	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,03	0,000	98,1				
	1	4	8002	2,97E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	1,12E-04	0,000	0,4				
	1	4	8005	3,21E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	3,21E-05	0,000	0,1				
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,02	-	1	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,02	0,000	98,1				
	1	4	8002	2,83E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	9,78E-05	0,000	0,4				
	1	4	8005	2,85E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	2,85E-05	0,000	0,1				
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,02	-	203	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,02	0,000	98,2				
	1	4	8002	2,73E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	7,44E-05	0,000	0,3				
	1	4	8005	2,77E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	2,77E-05	0,000	0,1				
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,02	-	131	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,02	0,000	98,1				
	1	4	8002	2,61E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	1,02E-04	0,000	0,5				
	1	4	8005	2,65E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	2,65E-05	0,000	0,1				
28	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	239	3,62	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,02	0,000	98,3				
	1	4	8002	2,13E-04	0,000	1,2				
	1	4	8003	4,39E-05	0,000	0,2				
	1	4	8005	2,19E-05	0,000	0,1				
	1	4	8007	2,19E-05	0,000	0,1				
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,02	-	218	3,62	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	8001	0,02	0,000	98,3				

1	4	8002	1,87E-04	0,000	1,2
1	4	8003	4,93E-05	0,000	0,3
1	4	8005	1,88E-05	0,000	0,1
1	4	8007	1,88E-05	0,000	0,1

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	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	
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,50	-2719,24	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	-	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		8001		0,01		0,000		95,6		
	1	4		8005		1,88E-04		0,000		1,5		
	1	4		8007		1,88E-04		0,000		1,5		
	1	4		8002		1,76E-04		0,000		1,4		
	1	4		8003		1,43E-05		0,000		0,1		
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,63E-03	-	124	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		8001		9,25E-03		0,000		96,1		
	1	4		8002		1,26E-04		0,000		1,3		
	1	4		8005		1,08E-04		0,000		1,1		
	1	4		8007		1,08E-04		0,000		1,1		

1	4	8003		3,19E-05	0,000	0,3					
37	3120,82	-3577,96	2,00	8,64E-03	-	99	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		8,32E-03		0,000		96,3			
1	4	8002		1,14E-04		0,000		1,3			
1	4	8005		9,39E-05		0,000		1,1			
1	4	8007		9,39E-05		0,000		1,1			
1	4	8003		2,04E-05		0,000		0,2			
35	3501,42	-4566,37	2,00	6,70E-03	-	22	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		6,46E-03		0,000		96,4			
1	4	8002		9,19E-05		0,000		1,4			
1	4	8005		6,84E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		6,84E-05		0,000		1,0			
1	4	8003		1,58E-05		0,000		0,2			
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,28E-03	-	322	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		5,84E-03		0,000		93,0			
1	4	8003		2,31E-04		0,000		3,7			
1	4	8002		8,56E-05		0,000		1,4			
1	4	8005		6,09E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		6,09E-05		0,000		1,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,46E-03	-	151	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		5,26E-03		0,000		96,3			
1	4	8002		7,29E-05		0,000		1,3			
1	4	8005		5,38E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		5,38E-05		0,000		1,0			
1	4	8003		2,04E-05		0,000		0,4			
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,19E-03	-	301	0,97	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		4,03E-03		0,000		96,2			
1	4	8002		5,86E-05		0,000		1,4			
1	4	8005		4,07E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		4,07E-05		0,000		1,0			
1	4	8003		1,85E-05		0,000		0,4			
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,86E-03	-	335	0,97	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		3,70E-03		0,000		95,8			
1	4	8002		5,38E-05		0,000		1,4			
1	4	8005		3,72E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		3,72E-05		0,000		1,0			
1	4	8003		3,58E-05		0,000		0,9			
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,82E-03	-	350	0,97	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1	4	8001		3,67E-03		0,000		96,1			
1	4	8002		5,33E-05		0,000		1,4			
1	4	8005		3,71E-05		0,000		1,0			
1	4	8007		3,71E-05		0,000		1,0			
1	4	8003		2,13E-05		0,000		0,6			

43	4036,89	-1781,79	2,00	2,46E-03	-	185	1,87	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			2,37E-03		0,000		96,3				
1	4	8002			3,33E-05		0,000		1,4				
1	4	8005			2,41E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			2,41E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			9,33E-06		0,000		0,4				
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,24E-03	-	197	1,87	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			2,16E-03		0,000		96,4				
1	4	8002			3,03E-05		0,000		1,4				
1	4	8005			2,16E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			2,16E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			7,13E-06		0,000		0,3				
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,20E-03	-	271	1,87	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			2,12E-03		0,000		96,4				
1	4	8002			3,01E-05		0,000		1,4				
1	4	8005			2,11E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			2,11E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			6,25E-06		0,000		0,3				
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,07E-03	-	128	1,87	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			1,99E-03		0,000		96,3				
1	4	8002			2,75E-05		0,000		1,3				
1	4	8005			2,03E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			2,03E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			8,64E-06		0,000		0,4				
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,91E-03	-	149	1,87	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			1,83E-03		0,000		96,2				
1	4	8002			2,53E-05		0,000		1,3				
1	4	8005			1,94E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			1,94E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			8,51E-06		0,000		0,4				
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,76E-03	-	1	2,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			1,69E-03		0,000		96,2				
1	4	8002			2,41E-05		0,000		1,4				
1	4	8005			1,72E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			1,72E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			7,46E-06		0,000		0,4				
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,72E-03	-	203	2,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	8001			1,65E-03		0,000		96,4				
1	4	8002			2,33E-05		0,000		1,4				
1	4	8005			1,67E-05		0,000		1,0				
1	4	8007			1,67E-05		0,000		1,0				
1	4	8003			5,67E-06		0,000		0,3				
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,65E-03	-	131	2,60	-	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
1	4	8001	1,59E-03	0,000	96,2						
1	4	8002	2,23E-05	0,000	1,4						
1	4	8005	1,60E-05	0,000	1,0						
1	4	8007	1,60E-05	0,000	1,0						
1	4	8003	7,80E-06	0,000	0,5						
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,33E-03	-	239	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
1	4	8001	1,29E-03	0,000	96,4						
1	4	8002	1,82E-05	0,000	1,4						
1	4	8005	1,32E-05	0,000	1,0						
1	4	8007	1,32E-05	0,000	1,0						
1	4	8003	3,35E-06	0,000	0,3						
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,17E-03	-	218	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
1	4	8001	1,13E-03	0,000	96,4						
1	4	8002	1,59E-05	0,000	1,4						
1	4	8005	1,13E-05	0,000	1,0						
1	4	8007	1,13E-05	0,000	1,0						
1	4	8003	3,76E-06	0,000	0,3						

**Вещество: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,66E-03	-	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	1,83E-03	0,000	50,0							
1	4	8007	1,83E-03	0,000	50,0							
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,64E-03	-	124	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	1,32E-03	0,000	50,0							
1	4	8007	1,32E-03	0,000	50,0							
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,57E-03	-	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	1,29E-03	0,000	50,0							
1	4	8007	1,29E-03	0,000	50,0							
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,05E-03	-	22	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	1,02E-03	0,000	50,0							
1	4	8007	1,02E-03	0,000	50,0							
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,58E-03	-	322	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	7,88E-04	0,000	50,0							
1	4	8007	7,88E-04	0,000	50,0							
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,37E-03	-	151	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	8005	6,86E-04	0,000	50,0							

	1	4	8007		6,86E-04		0,000	50,0					
30	5040,84	-4396,10	2,00	9,86E-04	-	301	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		4,93E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		4,93E-04		0,000		50,0				
34	4113,58	-5159,90	2,00	8,71E-04	-	350	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8007		4,36E-04		0,000		50,0				
	1	4	8005		4,36E-04		0,000		50,0				
32	4471,22	-5041,72	2,00	8,64E-04	-	335	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		4,32E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		4,32E-04		0,000		50,0				
43	4036,89	-1781,79	2,00	5,68E-04	-	185	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,84E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,84E-04		0,000		50,0				
44	4453,42	-1693,87	2,00	4,95E-04	-	197	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,47E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,47E-04		0,000		50,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,85E-04	-	271	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,42E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,42E-04		0,000		50,0				
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,69E-04	-	128	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,34E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,34E-04		0,000		50,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	4,50E-04	-	149	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,25E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,25E-04		0,000		50,0				
33	3801,91	-6080,83	2,00	4,23E-04	-	1	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,12E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,12E-04		0,000		50,0				
45	4813,56	-1430,05	2,00	4,10E-04	-	203	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		2,05E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		2,05E-04		0,000		50,0				
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,98E-04	-	131	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,99E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		1,99E-04		0,000		50,0				
28	6328,40	-2185,38	2,00	3,41E-04	-	239	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,71E-04		0,000		50,0				
	1	4	8007		1,71E-04		0,000		50,0				
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,92E-04	-	218	0,70	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	8005	1,46E-04	0,000	50,0
1	4	8007	1,46E-04	0,000	50,0

**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																																					
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,10	-	9	7,00	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,10</td> <td>0,000</td> <td>98,3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>1,20E-03</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8005</td> <td>1,95E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8007</td> <td>1,95E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>1,09E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,10	0,000	98,3	1	4	8002	1,20E-03	0,000	1,2	1	4	8005	1,95E-04	0,000	0,2	1	4	8007	1,95E-04	0,000	0,2	1	4	8003	1,09E-04	0,000	0,1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,10	0,000	98,3																																											
1	4	8002	1,20E-03	0,000	1,2																																											
1	4	8005	1,95E-04	0,000	0,2																																											
1	4	8007	1,95E-04	0,000	0,2																																											
1	4	8003	1,09E-04	0,000	0,1																																											
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,07	-	124	0,70	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,07</td> <td>0,000</td> <td>98,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>8,62E-04</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>2,43E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8005</td> <td>1,12E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8007</td> <td>1,12E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,07	0,000	98,2	1	4	8002	8,62E-04	0,000	1,2	1	4	8003	2,43E-04	0,000	0,3	1	4	8005	1,12E-04	0,000	0,1	1	4	8007	1,12E-04	0,000	0,1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,07	0,000	98,2																																											
1	4	8002	8,62E-04	0,000	1,2																																											
1	4	8003	2,43E-04	0,000	0,3																																											
1	4	8005	1,12E-04	0,000	0,1																																											
1	4	8007	1,12E-04	0,000	0,1																																											
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,07	-	99	0,70	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,07</td> <td>0,000</td> <td>98,3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>7,76E-04</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>1,55E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8005</td> <td>9,72E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8007</td> <td>9,72E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,07	0,000	98,3	1	4	8002	7,76E-04	0,000	1,2	1	4	8003	1,55E-04	0,000	0,2	1	4	8005	9,72E-05	0,000	0,1	1	4	8007	9,72E-05	0,000	0,1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,07	0,000	98,3																																											
1	4	8002	7,76E-04	0,000	1,2																																											
1	4	8003	1,55E-04	0,000	0,2																																											
1	4	8005	9,72E-05	0,000	0,1																																											
1	4	8007	9,72E-05	0,000	0,1																																											
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,05	-	22	0,70	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,05</td> <td>0,000</td> <td>98,3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>6,28E-04</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>1,20E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8005</td> <td>7,09E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8007</td> <td>7,09E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,05	0,000	98,3	1	4	8002	6,28E-04	0,000	1,2	1	4	8003	1,20E-04	0,000	0,2	1	4	8005	7,09E-05	0,000	0,1	1	4	8007	7,09E-05	0,000	0,1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,05	0,000	98,3																																											
1	4	8002	6,28E-04	0,000	1,2																																											
1	4	8003	1,20E-04	0,000	0,2																																											
1	4	8005	7,09E-05	0,000	0,1																																											
1	4	8007	7,09E-05	0,000	0,1																																											
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	-	322	0,70	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,05</td> <td>0,000</td> <td>94,9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>1,76E-03</td> <td>0,000</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>5,85E-04</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8005</td> <td>6,31E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8007</td> <td>6,31E-05</td> <td>0,000</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,05	0,000	94,9	1	4	8003	1,76E-03	0,000	3,6	1	4	8002	5,85E-04	0,000	1,2	1	4	8005	6,31E-05	0,000	0,1	1	4	8007	6,31E-05	0,000	0,1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,05	0,000	94,9																																											
1	4	8003	1,76E-03	0,000	3,6																																											
1	4	8002	5,85E-04	0,000	1,2																																											
1	4	8005	6,31E-05	0,000	0,1																																											
1	4	8007	6,31E-05	0,000	0,1																																											
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,04	-	151	0,70	-	-	-	-	2																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8001</td> <td>0,04</td> <td>0,000</td> <td>98,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8002</td> <td>4,98E-04</td> <td>0,000</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>8003</td> <td>1,56E-04</td> <td>0,000</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	4	8001	0,04	0,000	98,2	1	4	8002	4,98E-04	0,000	1,2	1	4	8003	1,56E-04	0,000	0,4												
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
1	4	8001	0,04	0,000	98,2																																											
1	4	8002	4,98E-04	0,000	1,2																																											
1	4	8003	1,56E-04	0,000	0,4																																											

	1		4	8005		5,57E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		5,57E-05		0,000	0,1		
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,03	-	301	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,03		0,000	98,1		
	1		4	8002		4,00E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		1,41E-04		0,000	0,4		
	1		4	8005		4,22E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		4,22E-05		0,000	0,1		
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,03	-	335	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,03		0,000	97,6		
	1		4	8002		3,68E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		2,73E-04		0,000	0,9		
	1		4	8005		3,85E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		3,85E-05		0,000	0,1		
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,03	-	350	0,97	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,03		0,000	98,0		
	1		4	8002		3,64E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		1,63E-04		0,000	0,5		
	1		4	8005		3,84E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		3,84E-05		0,000	0,1		
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,02	-	185	1,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,02		0,000	98,2		
	1		4	8002		2,27E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		7,11E-05		0,000	0,4		
	1		4	8005		2,49E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		2,49E-05		0,000	0,1		
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,02	-	197	1,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,02		0,000	98,2		
	1		4	8002		2,07E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		5,43E-05		0,000	0,3		
	1		4	8005		2,24E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		2,24E-05		0,000	0,1		
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,02	-	271	1,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,02		0,000	98,3		
	1		4	8002		2,06E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		4,76E-05		0,000	0,3		
	1		4	8005		2,19E-05		0,000	0,1		
	1		4	8007		2,19E-05		0,000	0,1		
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,02	-	128	1,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	8001		0,02		0,000	98,2		
	1		4	8002		1,88E-04		0,000	1,2		
	1		4	8003		6,58E-05		0,000	0,4		
	1		4	8005		2,10E-05		0,000	0,1		

1	4	8007	2,10E-05	0,000	0,1						
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	-	149	1,87	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	0,01		0,000		98,1				
1	4	8002	1,73E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	6,49E-05		0,000		0,4				
1	4	8005	2,01E-05		0,000		0,1				
1	4	8007	2,01E-05		0,000		0,1				
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	-	1	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	0,01		0,000		98,1				
1	4	8002	1,65E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	5,69E-05		0,000		0,4				
1	4	8007	1,78E-05		0,000		0,1				
1	4	8005	1,78E-05		0,000		0,1				
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,01	-	203	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	0,01		0,000		98,2				
1	4	8002	1,59E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	4,32E-05		0,000		0,3				
1	4	8005	1,73E-05		0,000		0,1				
1	4	8007	1,73E-05		0,000		0,1				
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,01	-	131	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	0,01		0,000		98,1				
1	4	8002	1,52E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	5,94E-05		0,000		0,5				
1	4	8005	1,66E-05		0,000		0,1				
1	4	8007	1,66E-05		0,000		0,1				
28	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	-	239	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	0,01		0,000		98,3				
1	4	8002	1,24E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	2,55E-05		0,000		0,2				
1	4	8005	1,37E-05		0,000		0,1				
1	4	8007	1,37E-05		0,000		0,1				
46	5861,49	-1112,83	2,00	9,09E-03	-	218	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	8001	8,93E-03		0,000		98,2				
1	4	8002	1,09E-04		0,000		1,2				
1	4	8003	2,87E-05		0,000		0,3				
1	4	8005	1,17E-05		0,000		0,1				
1	4	8007	1,17E-05		0,000		0,1				

**Вещество: 6205**  
**Серый диоксид и фтористый водород**

№	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	

36	3756,20	-4271,65	2,00	5,26E-03	-	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	3,43E-03		0,000		65,1					
1	4	8005	8,65E-04		0,000		16,4					
1	4	8007	8,65E-04		0,000		16,4					
1	4	8002	9,93E-05		0,000		1,9					
1	4	8003	7,16E-06		0,000		0,1					
38	3299,96	-3326,22	2,00	3,67E-03	-	124	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	2,59E-03		0,000		70,5					
1	4	8005	4,97E-04		0,000		13,5					
1	4	8007	4,97E-04		0,000		13,5					
1	4	8002	7,11E-05		0,000		1,9					
1	4	8003	1,60E-05		0,000		0,4					
37	3120,82	-3577,96	2,00	3,43E-03	-	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	2,16E-03		0,000		62,8					
1	4	8005	6,08E-04		0,000		17,7					
1	4	8007	6,08E-04		0,000		17,7					
1	4	8002	5,85E-05		0,000		1,7					
1	4	8003	1,13E-06		0,000		0,0					
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,67E-03	-	22	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	1,65E-03		0,000		61,9					
1	4	8005	4,84E-04		0,000		18,1					
1	4	8007	4,84E-04		0,000		18,1					
1	4	8002	4,60E-05		0,000		1,7					
1	4	8003	3,13E-06		0,000		0,1					
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,36E-03	-	322	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	1,63E-03		0,000		69,3					
1	4	8005	2,80E-04		0,000		11,9					
1	4	8007	2,80E-04		0,000		11,9					
1	4	8003	1,16E-04		0,000		4,9					
1	4	8002	4,82E-05		0,000		2,0					
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,02E-03	-	151	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	1,47E-03		0,000		72,9					
1	4	8005	2,48E-04		0,000		12,3					
1	4	8007	2,48E-04		0,000		12,3					
1	4	8002	4,11E-05		0,000		2,0					
1	4	8003	1,03E-05		0,000		0,5					
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,55E-03	-	301	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	8001	1,13E-03		0,000		73,0					
1	4	8005	1,88E-04		0,000		12,1					
1	4	8007	1,88E-04		0,000		12,1					
1	4	8002	3,30E-05		0,000		2,1					
1	4	8003	9,27E-06		0,000		0,6					
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,43E-03	-	335	0,97	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	1,03E-03	0,000	72,6		
1	4	8005	1,71E-04	0,000	12,0		
1	4	8007	1,71E-04	0,000	12,0		
1	4	8002	3,03E-05	0,000	2,1		
1	4	8003	1,80E-05	0,000	1,3		
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,41E-03	- 350 0,97	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	1,03E-03	0,000	72,9		
1	4	8005	1,71E-04	0,000	12,1		
1	4	8007	1,71E-04	0,000	12,1		
1	4	8002	3,00E-05	0,000	2,1		
1	4	8003	1,07E-05	0,000	0,8		
43	4036,89	-1781,79	2,00	9,13E-04	- 185 1,35	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	6,54E-04	0,000	71,6		
1	4	8005	1,18E-04	0,000	12,9		
1	4	8007	1,18E-04	0,000	12,9		
1	4	8002	1,83E-05	0,000	2,0		
1	4	8003	4,42E-06	0,000	0,5		
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,23E-04	- 197 1,87	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	6,04E-04	0,000	73,3		
1	4	8005	9,96E-05	0,000	12,1		
1	4	8007	9,96E-05	0,000	12,1		
1	4	8002	1,71E-05	0,000	2,1		
1	4	8003	3,58E-06	0,000	0,4		
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,07E-04	- 271 1,87	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	5,92E-04	0,000	73,4		
1	4	8005	9,73E-05	0,000	12,1		
1	4	8007	9,73E-05	0,000	12,1		
1	4	8002	1,70E-05	0,000	2,1		
1	4	8003	3,14E-06	0,000	0,4		
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,64E-04	- 128 1,87	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	5,57E-04	0,000	73,0		
1	4	8005	9,33E-05	0,000	12,2		
1	4	8007	9,33E-05	0,000	12,2		
1	4	8002	1,55E-05	0,000	2,0		
1	4	8003	4,33E-06	0,000	0,6		
42	2682,30	-1765,92	2,00	7,10E-04	- 149 1,87	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	5,13E-04	0,000	72,3		
1	4	8005	8,92E-05	0,000	12,6		
1	4	8007	8,92E-05	0,000	12,6		
1	4	8002	1,43E-05	0,000	2,0		
1	4	8003	4,27E-06	0,000	0,6		
33	3801,91	-6080,83	2,00	6,49E-04	- 1 2,60	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

1	4	8001	4,73E-04	0,000	72,9							
1	4	8005	7,93E-05	0,000	12,2							
1	4	8007	7,93E-05	0,000	12,2							
1	4	8002	1,36E-05	0,000	2,1							
1	4	8003	3,74E-06	0,000	0,6							
45	4813,56	-1430,05	2,00	6,32E-04	-	203	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	4,62E-04	0,000	73,1							
1	4	8005	7,70E-05	0,000	12,2							
1	4	8007	7,70E-05	0,000	12,2							
1	4	8002	1,31E-05	0,000	2,1							
1	4	8003	2,85E-06	0,000	0,5							
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,07E-04	-	131	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	4,43E-04	0,000	73,0							
1	4	8005	7,36E-05	0,000	12,1							
1	4	8007	7,36E-05	0,000	12,1							
1	4	8002	1,25E-05	0,000	2,1							
1	4	8003	3,91E-06	0,000	0,6							
28	6328,40	-2185,38	2,00	4,93E-04	-	239	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	3,60E-04	0,000	72,9							
1	4	8005	6,08E-05	0,000	12,3							
1	4	8007	6,08E-05	0,000	12,3							
1	4	8002	1,02E-05	0,000	2,1							
1	4	8003	1,68E-06	0,000	0,3							
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,30E-04	-	218	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	8001	3,15E-04	0,000	73,2							
1	4	8005	5,21E-05	0,000	12,1							
1	4	8007	5,21E-05	0,000	12,1							
1	4	8002	8,96E-06	0,000	2,1							
1	4	8003	1,89E-06	0,000	0,4							



### Отчет

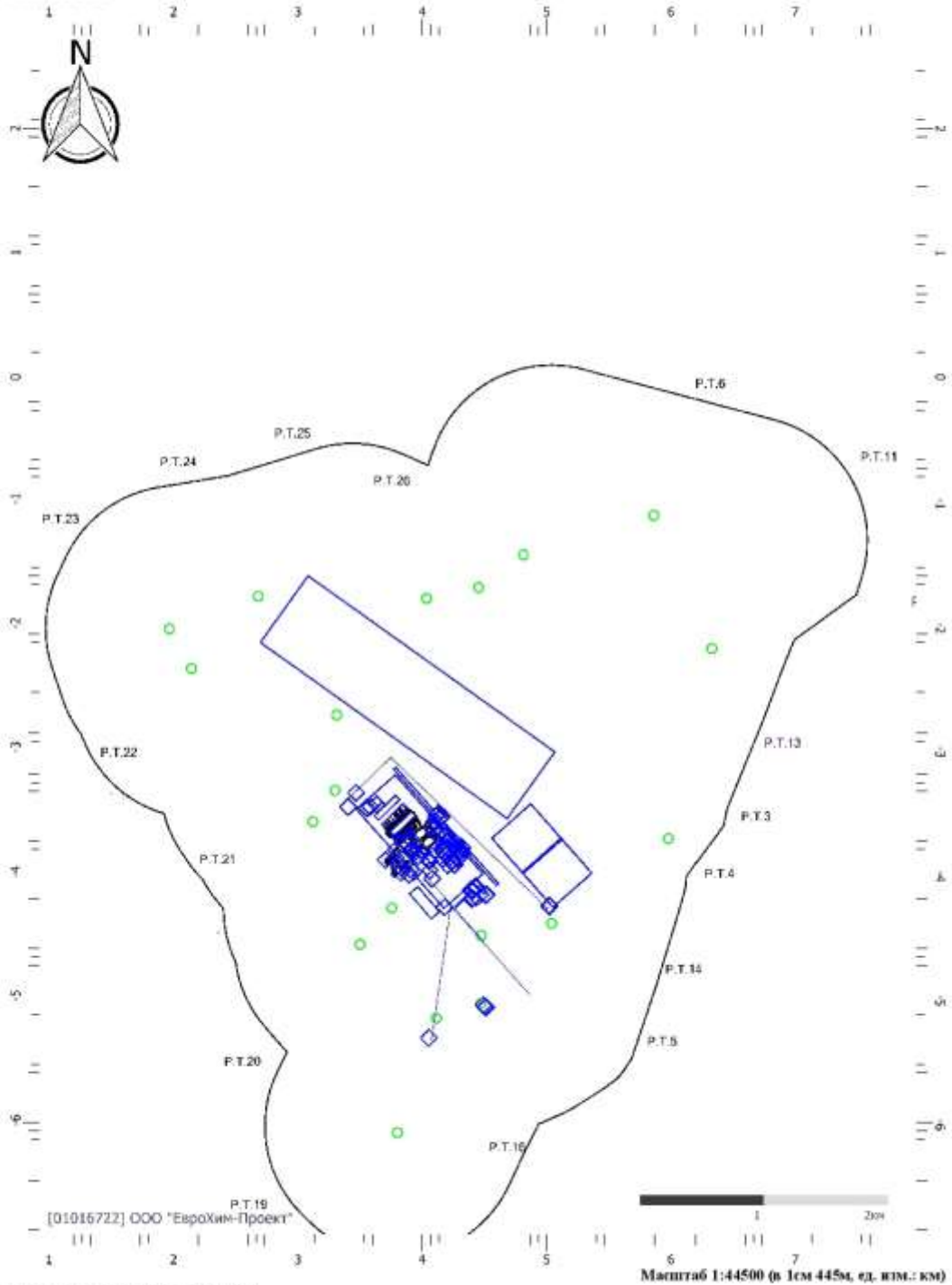
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

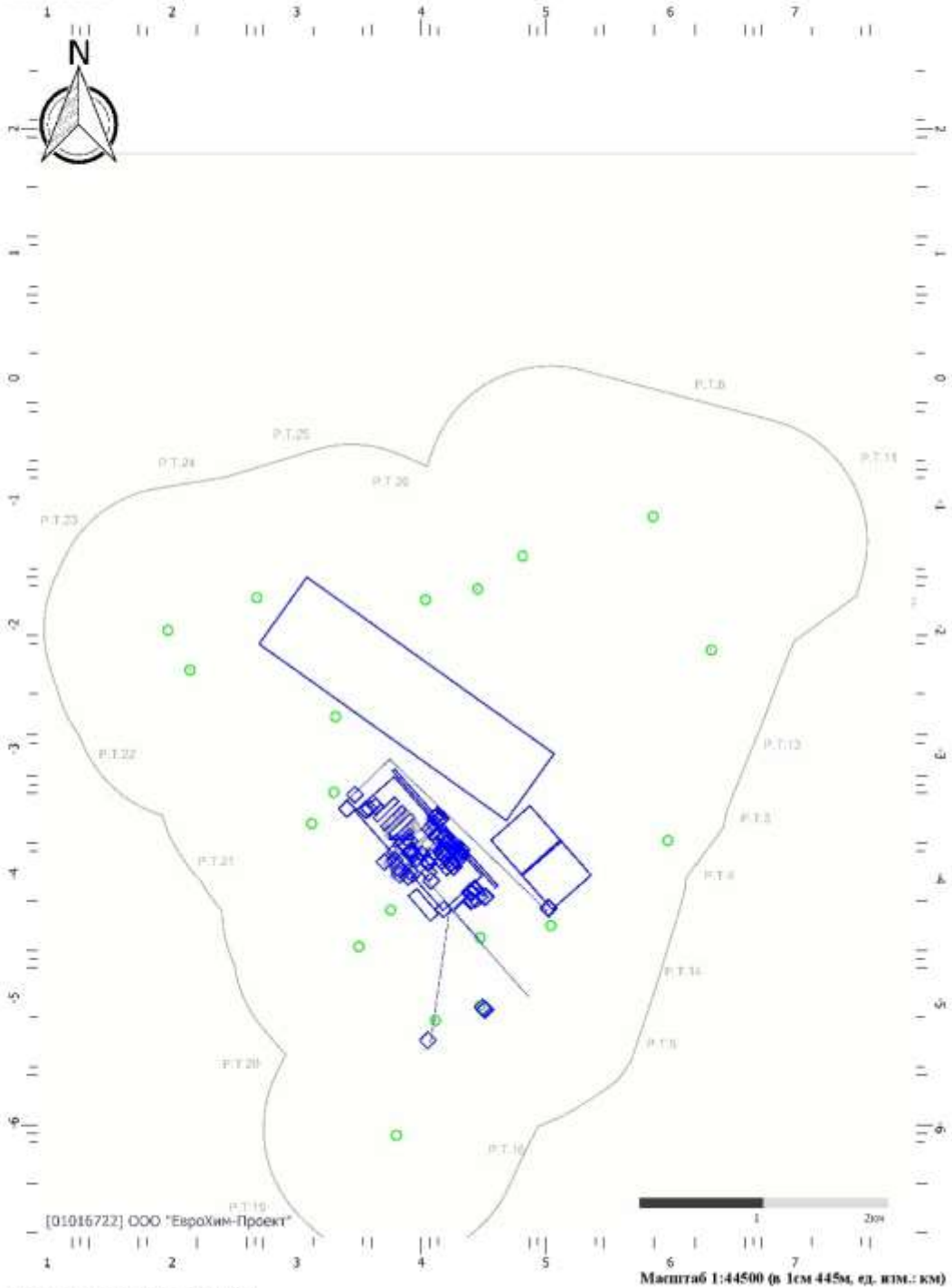
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

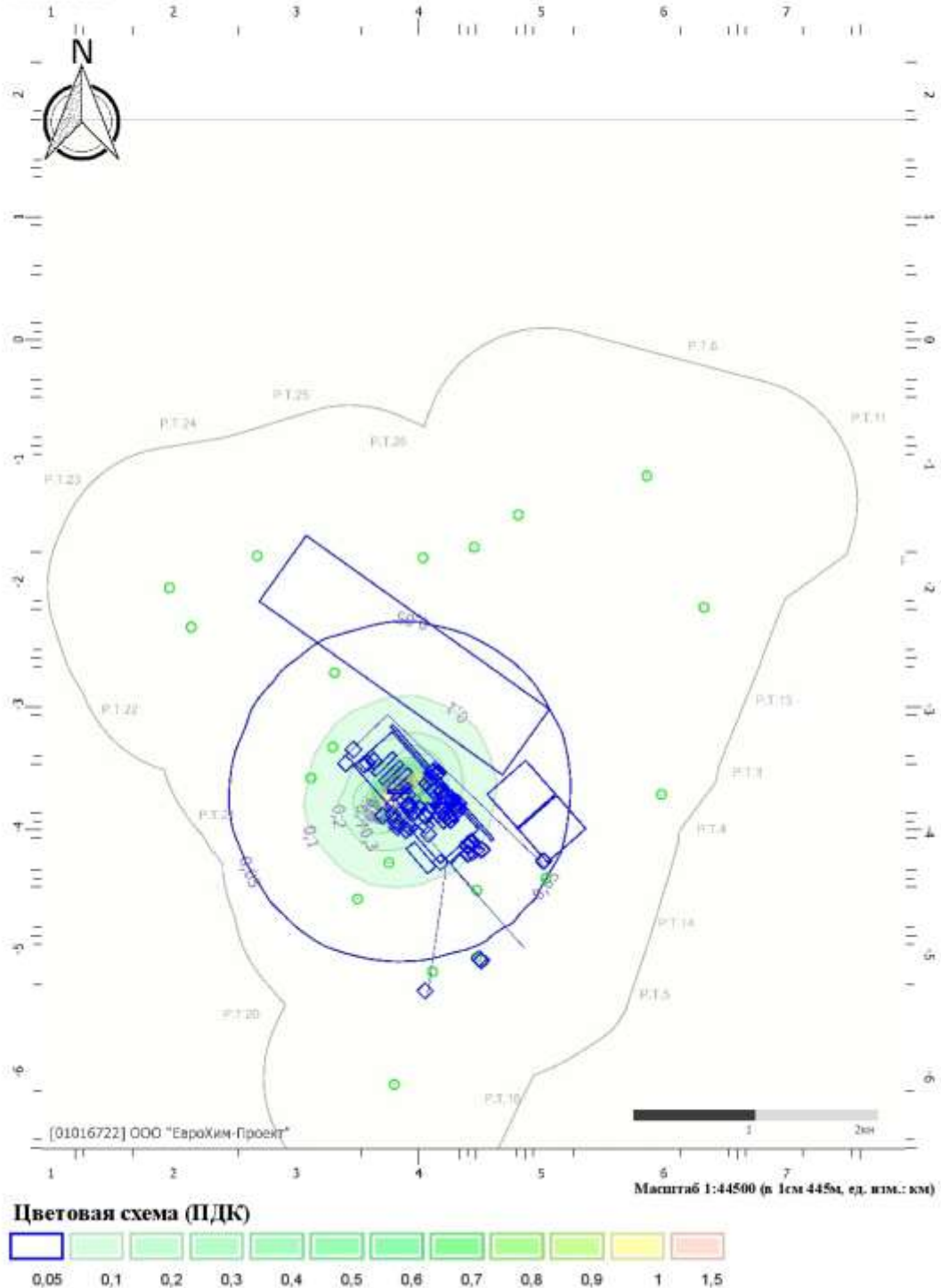
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

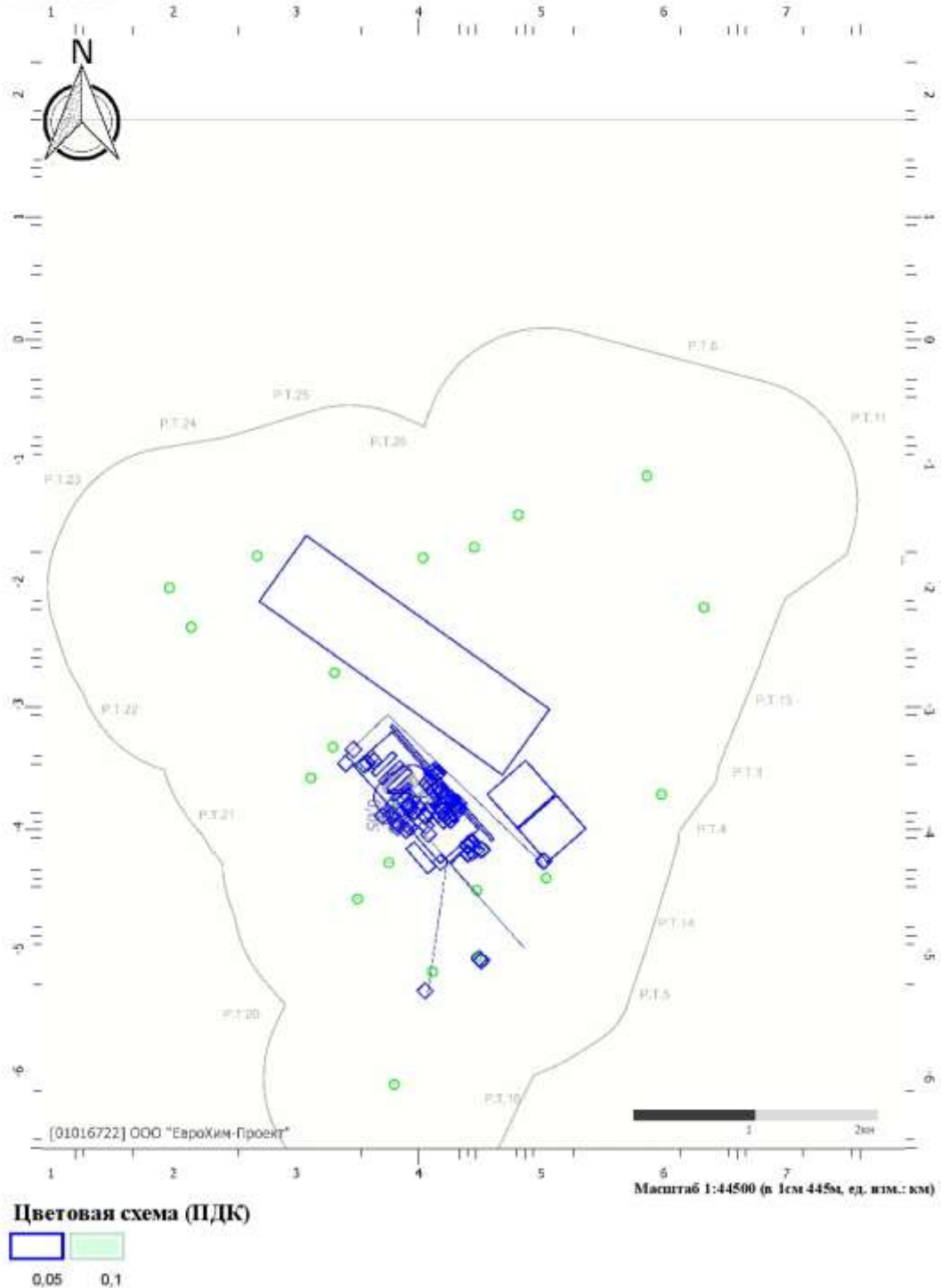
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

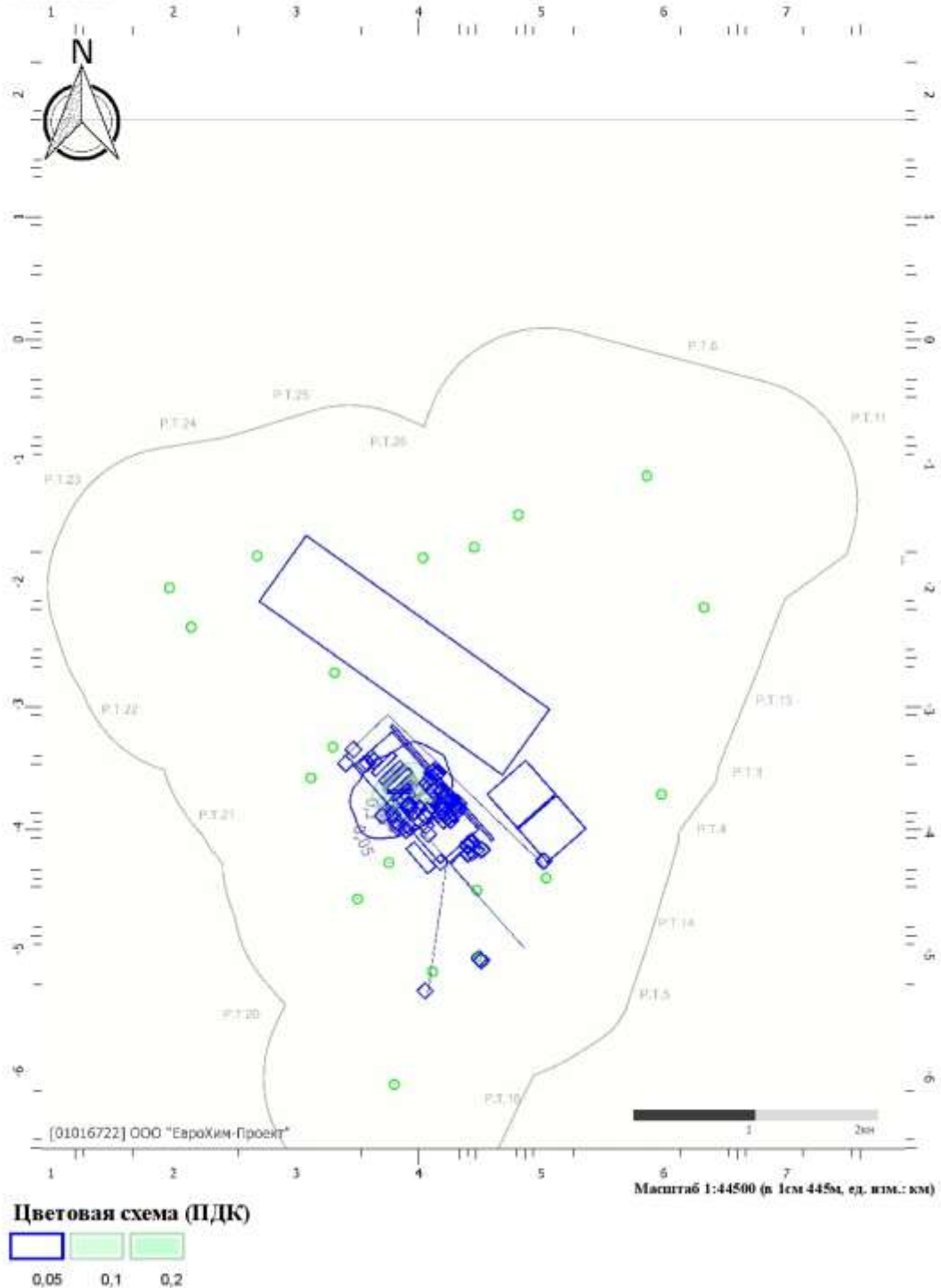
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

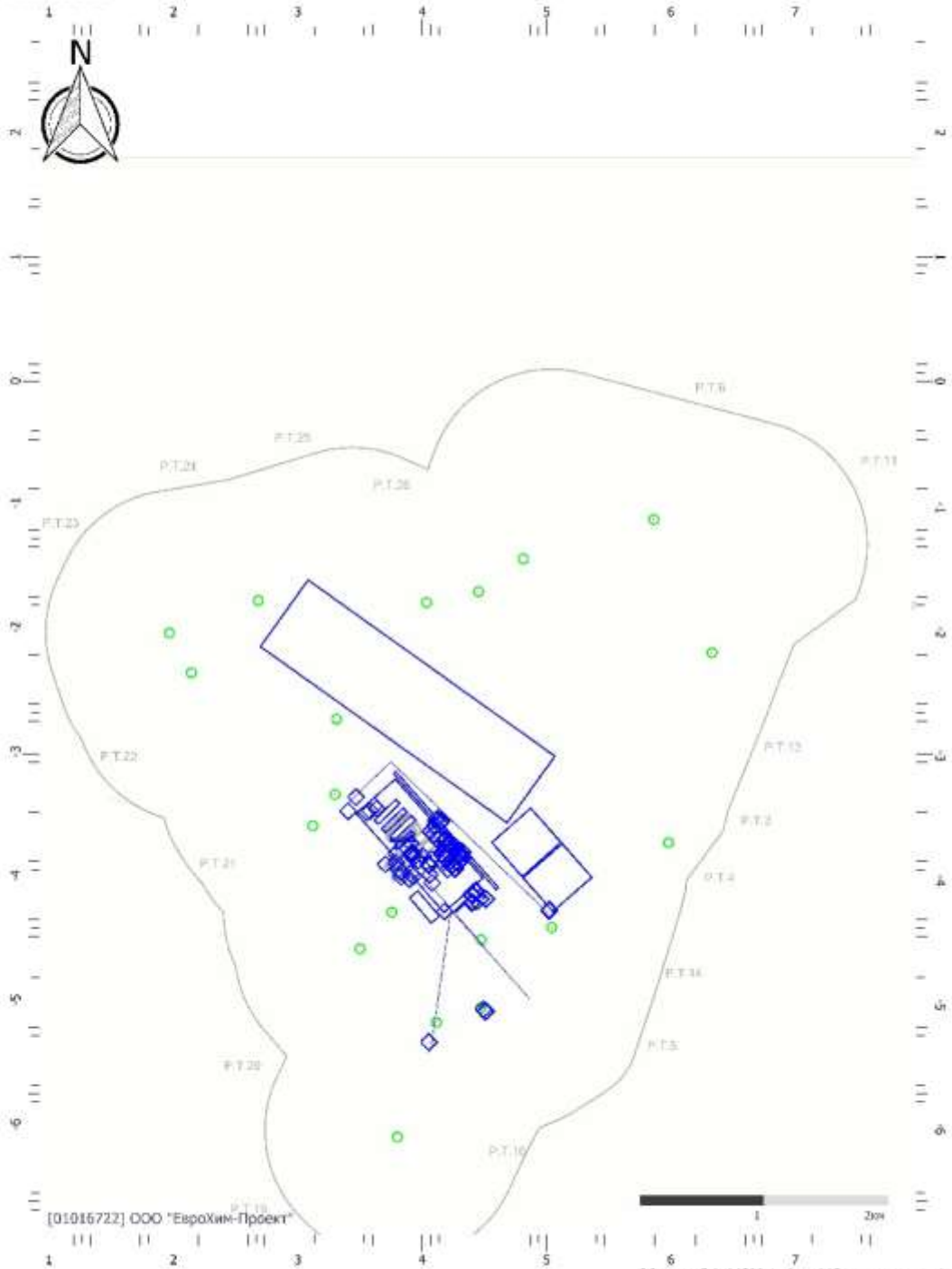
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

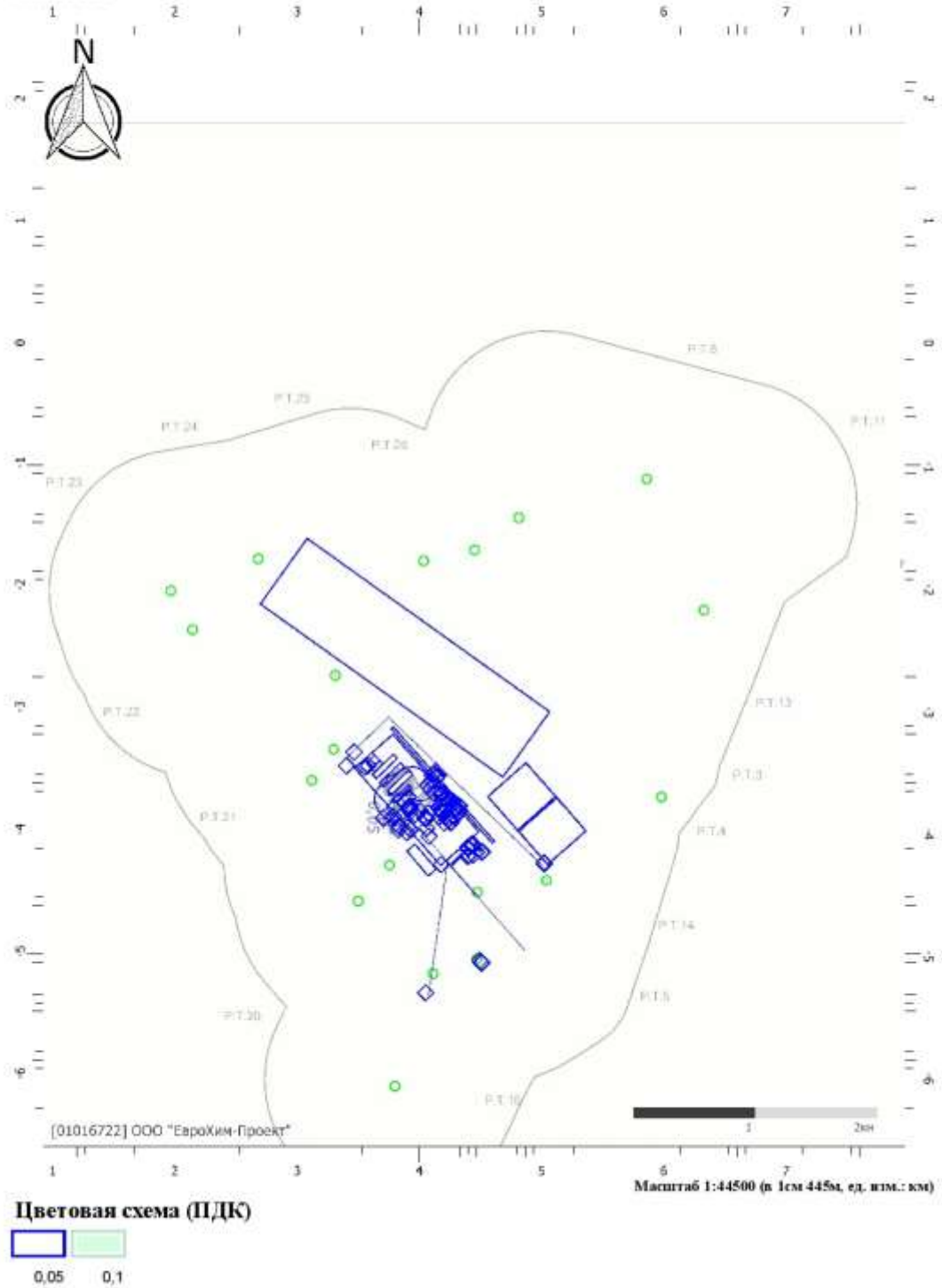
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Отчет**

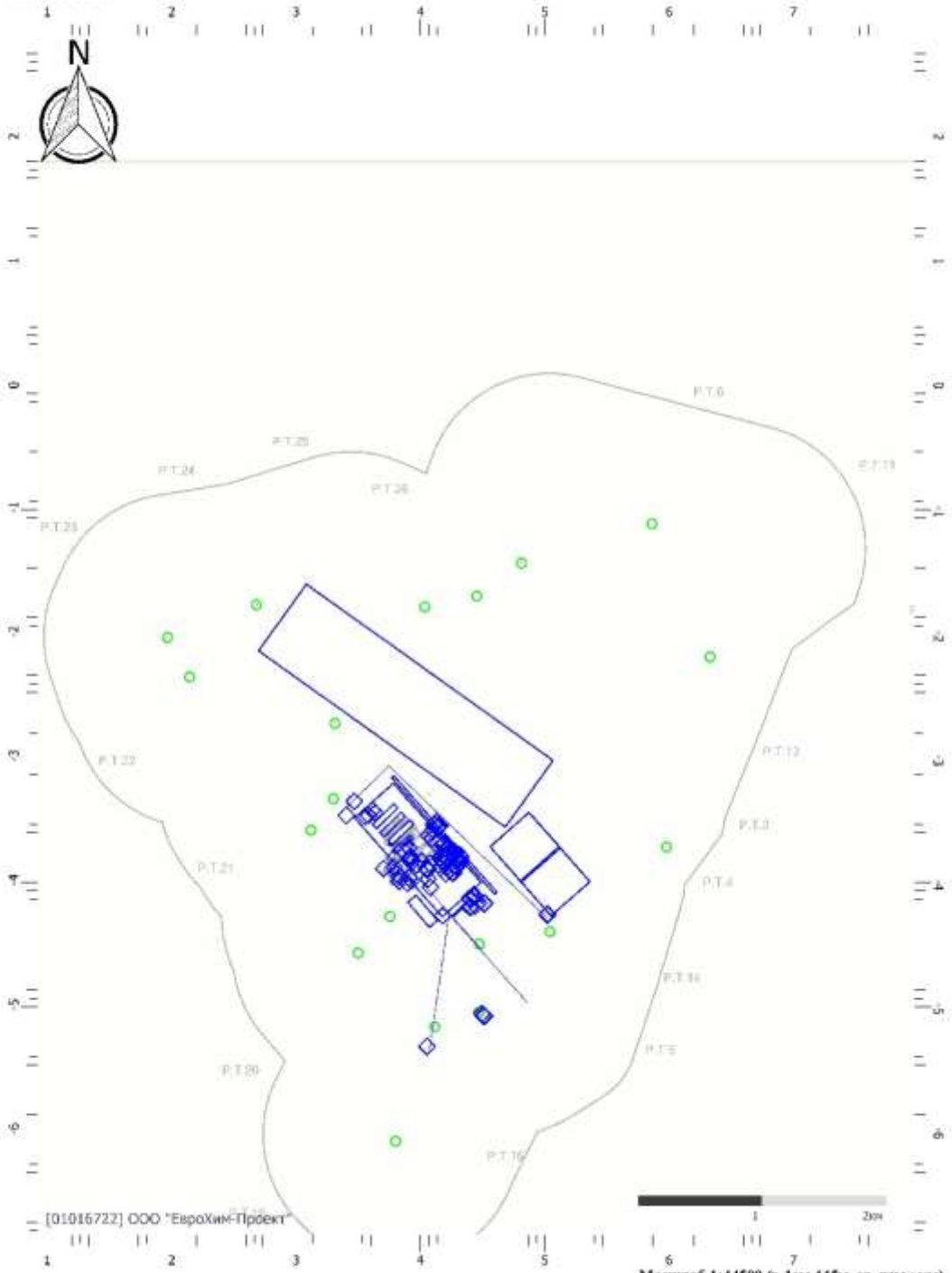
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



### Отчет

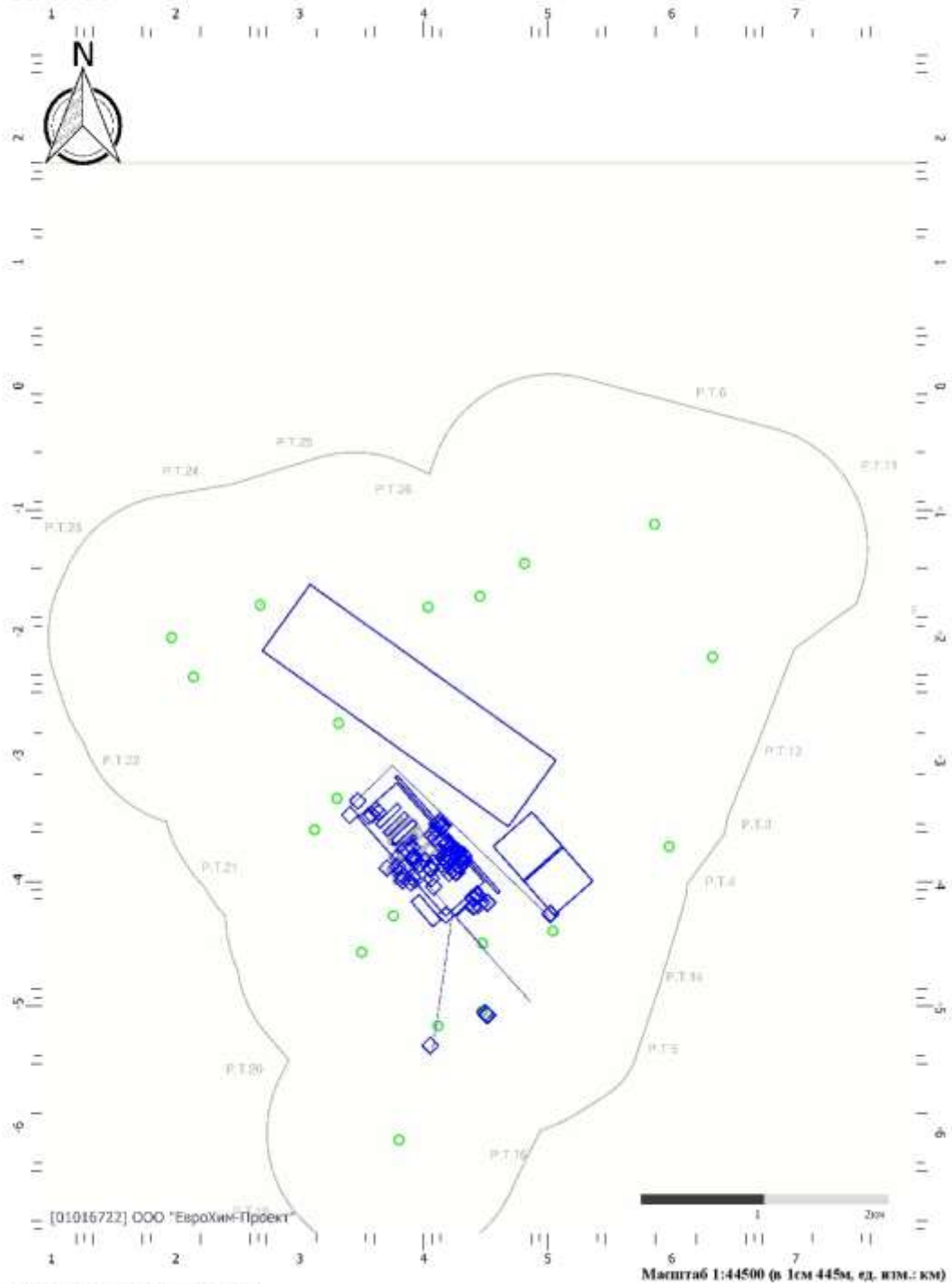
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

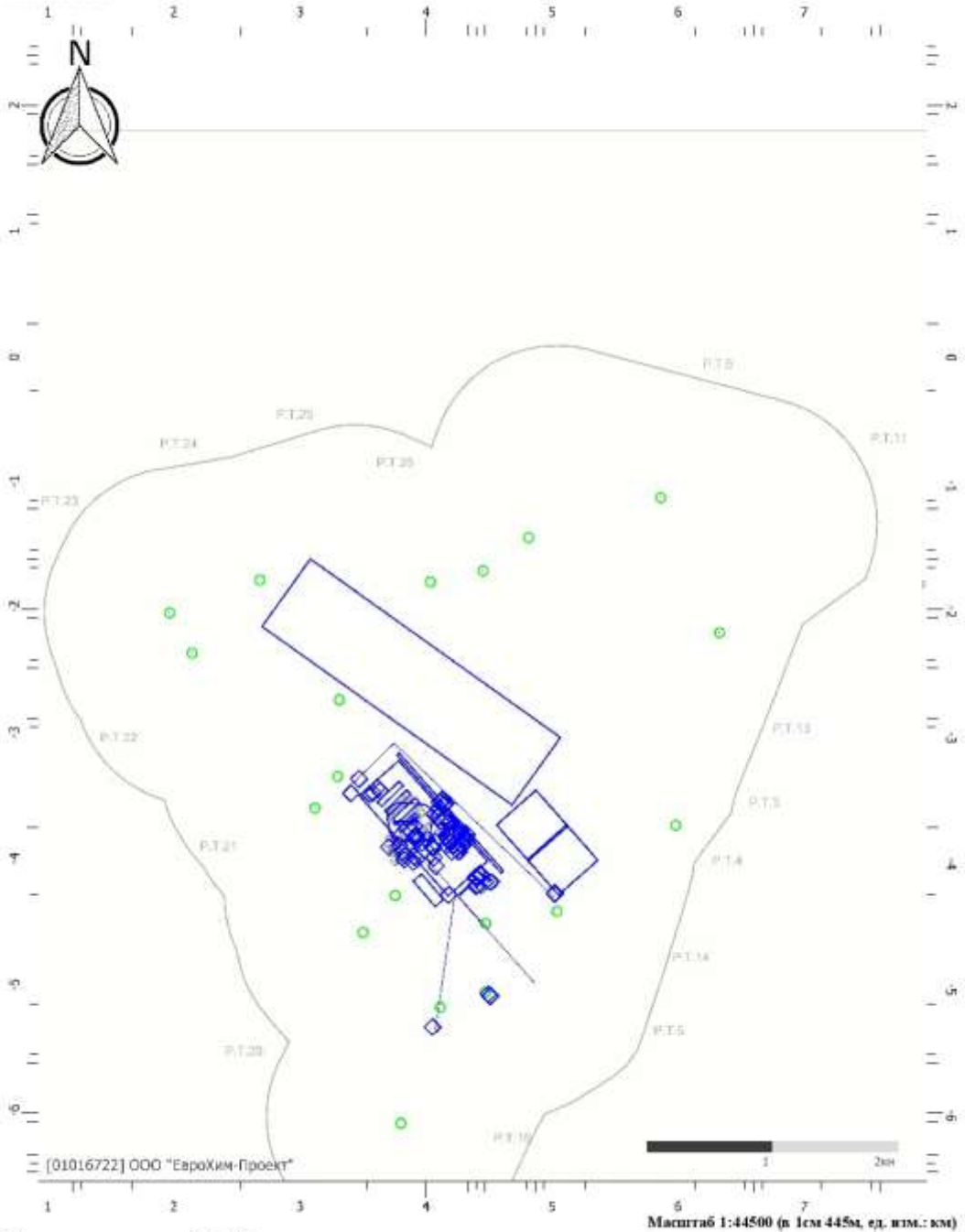
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

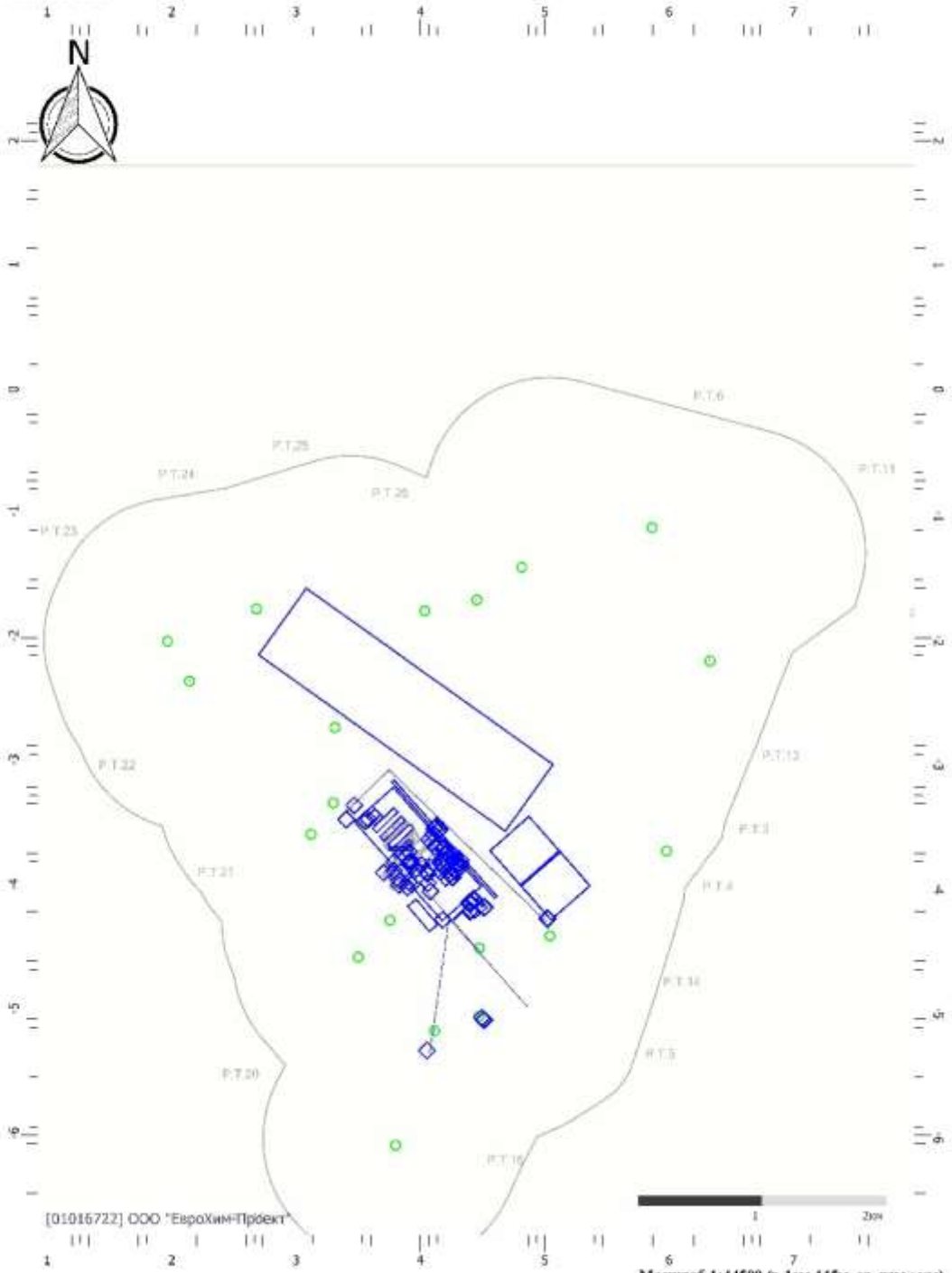
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

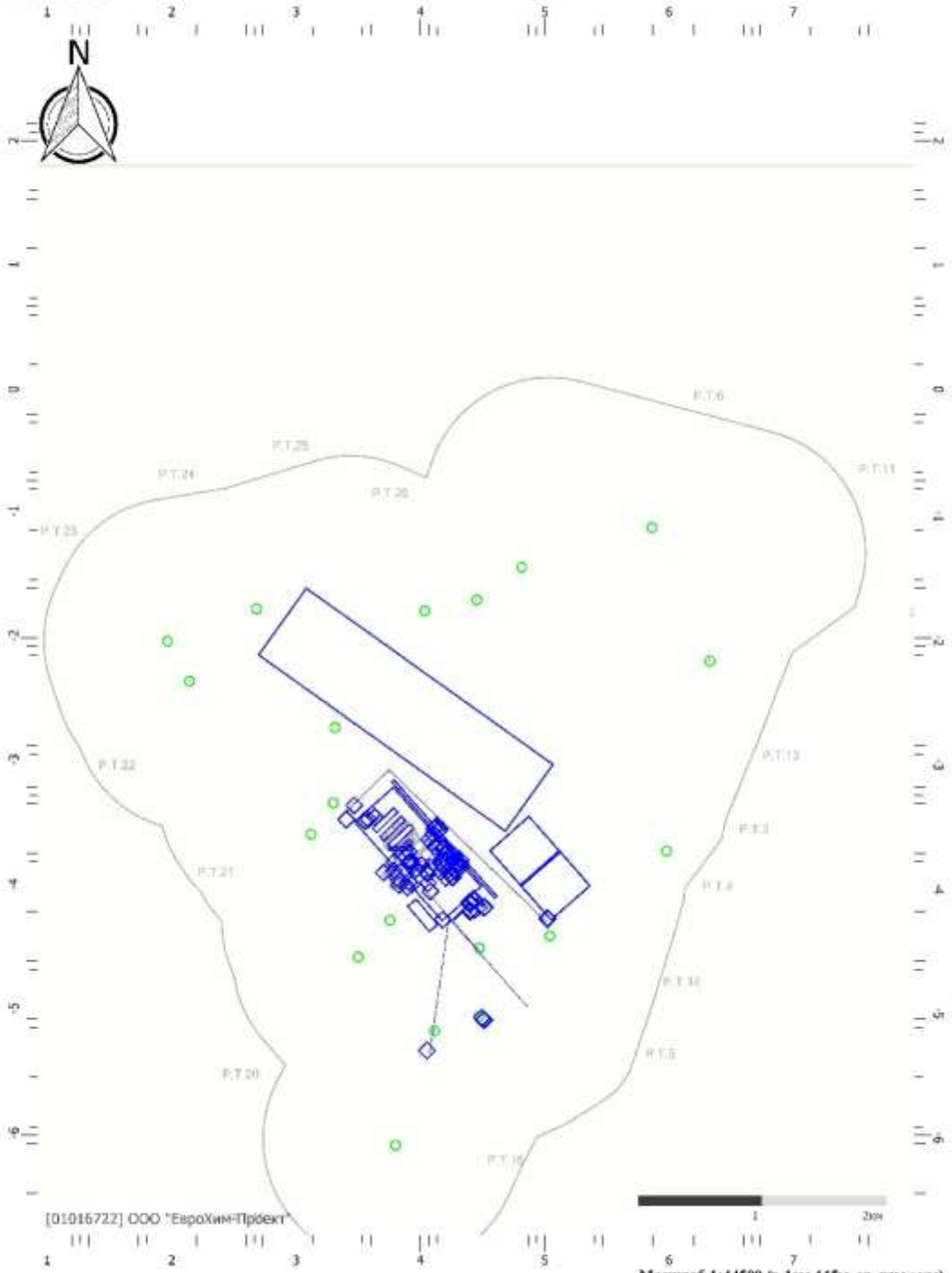
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

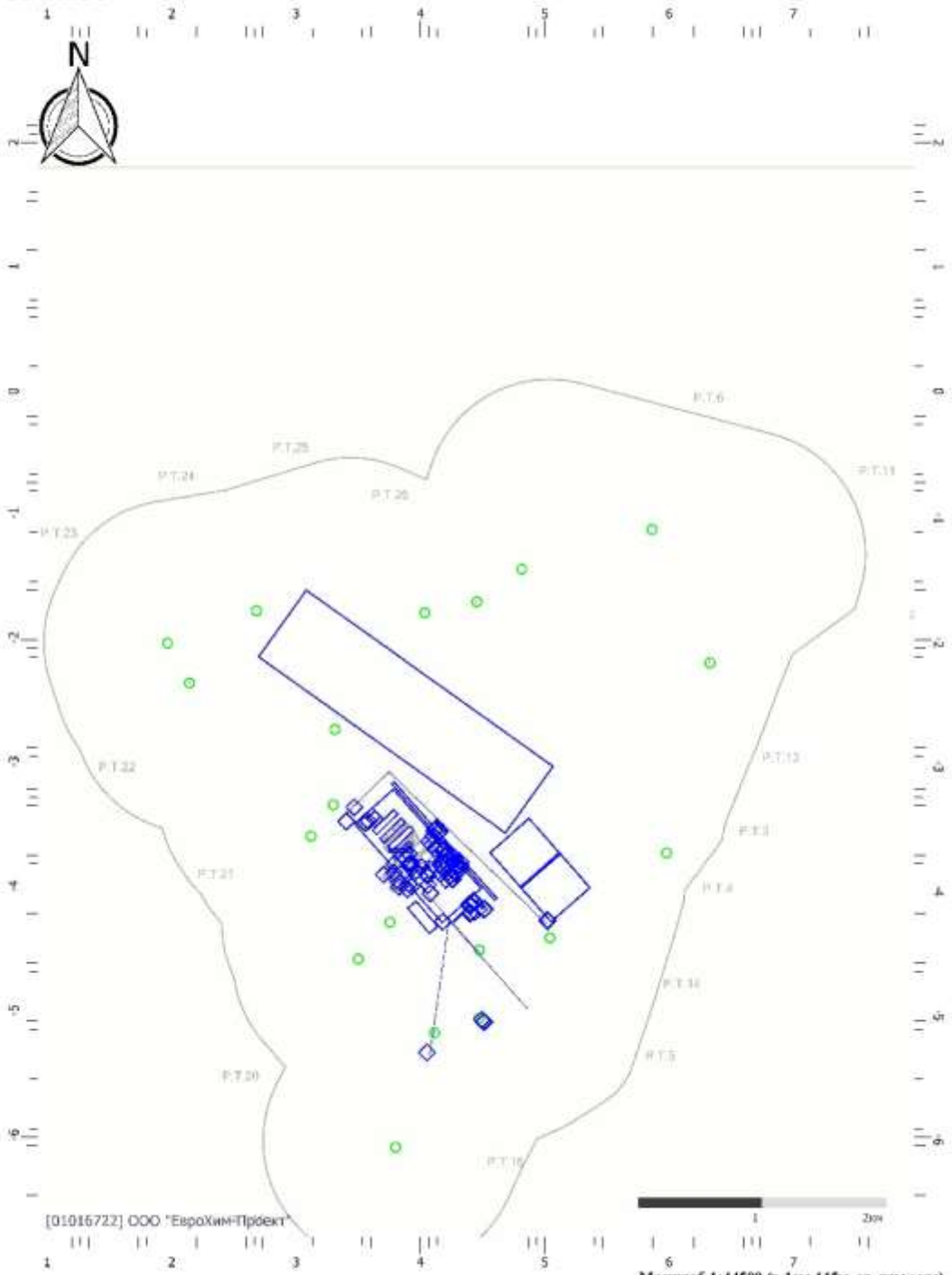
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутыловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

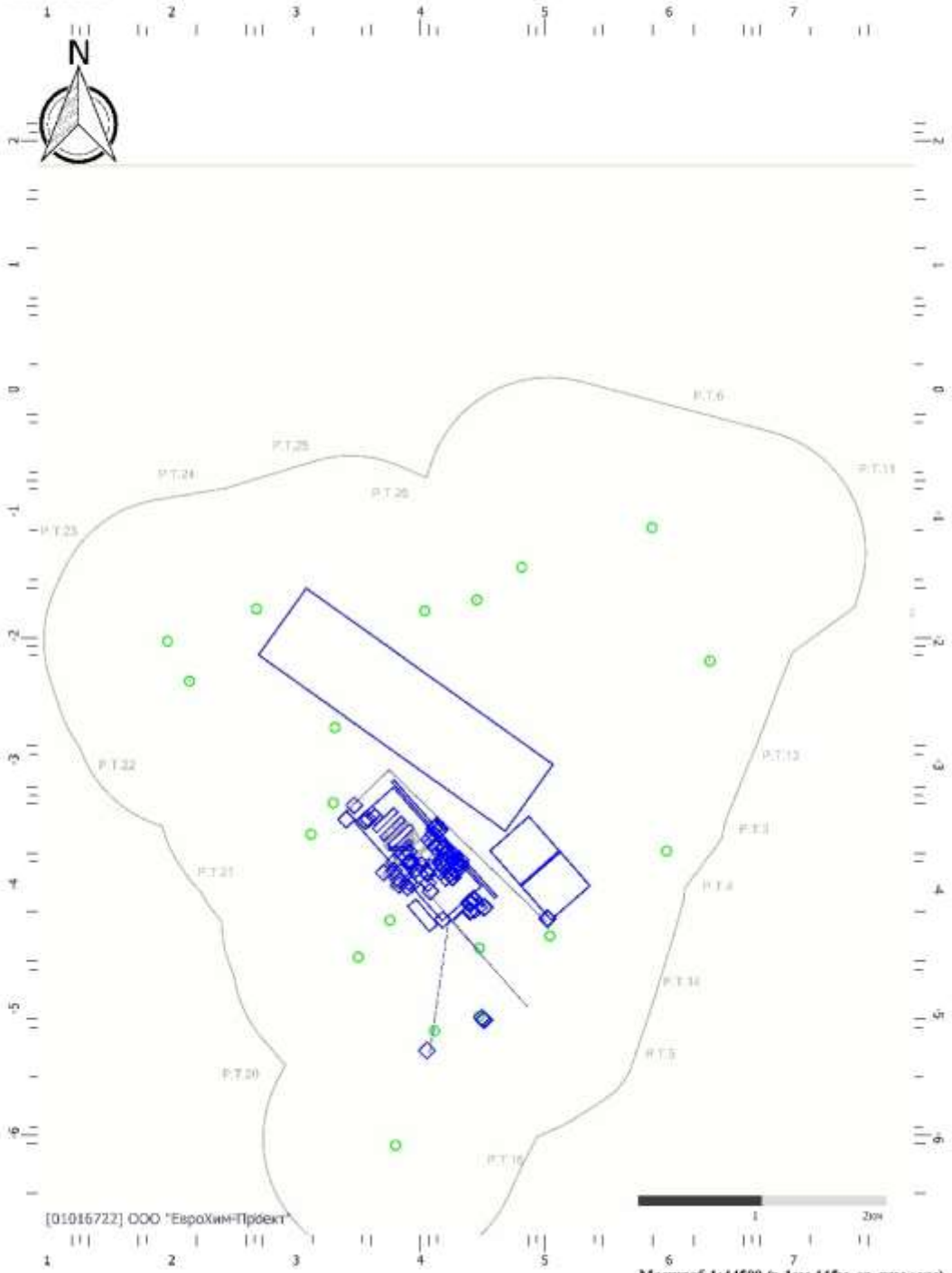
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1117 (1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

### Отчет

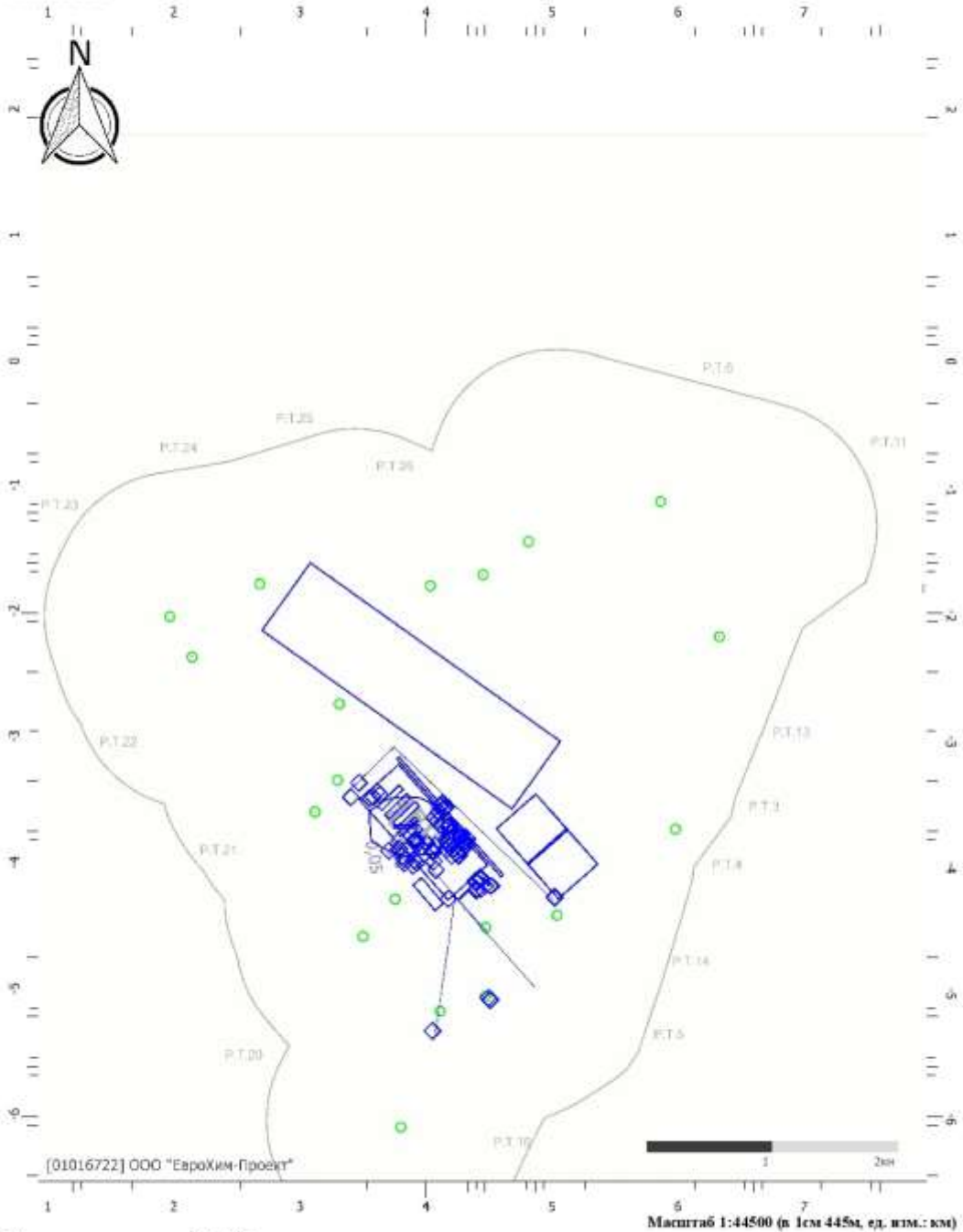
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

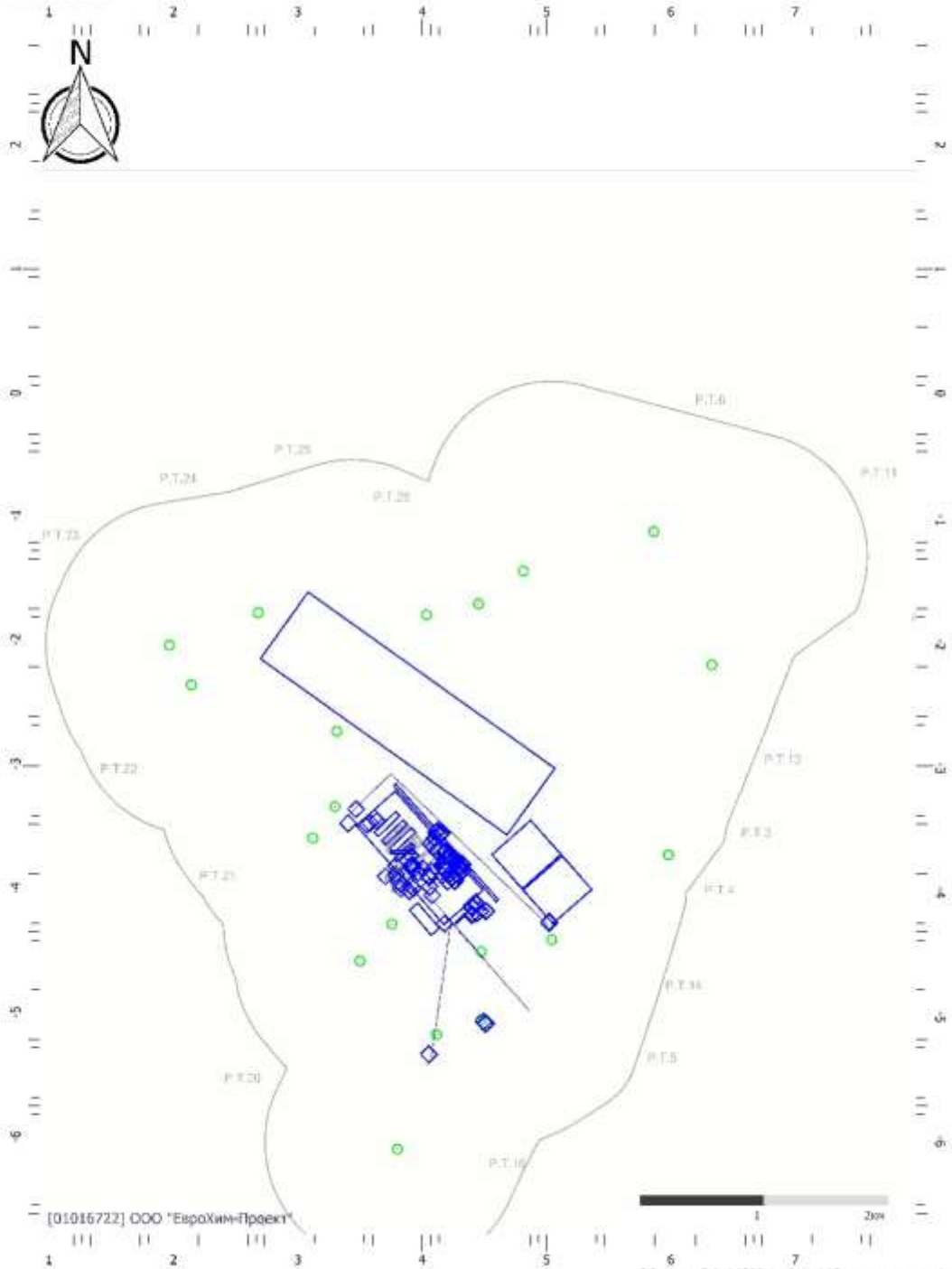
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

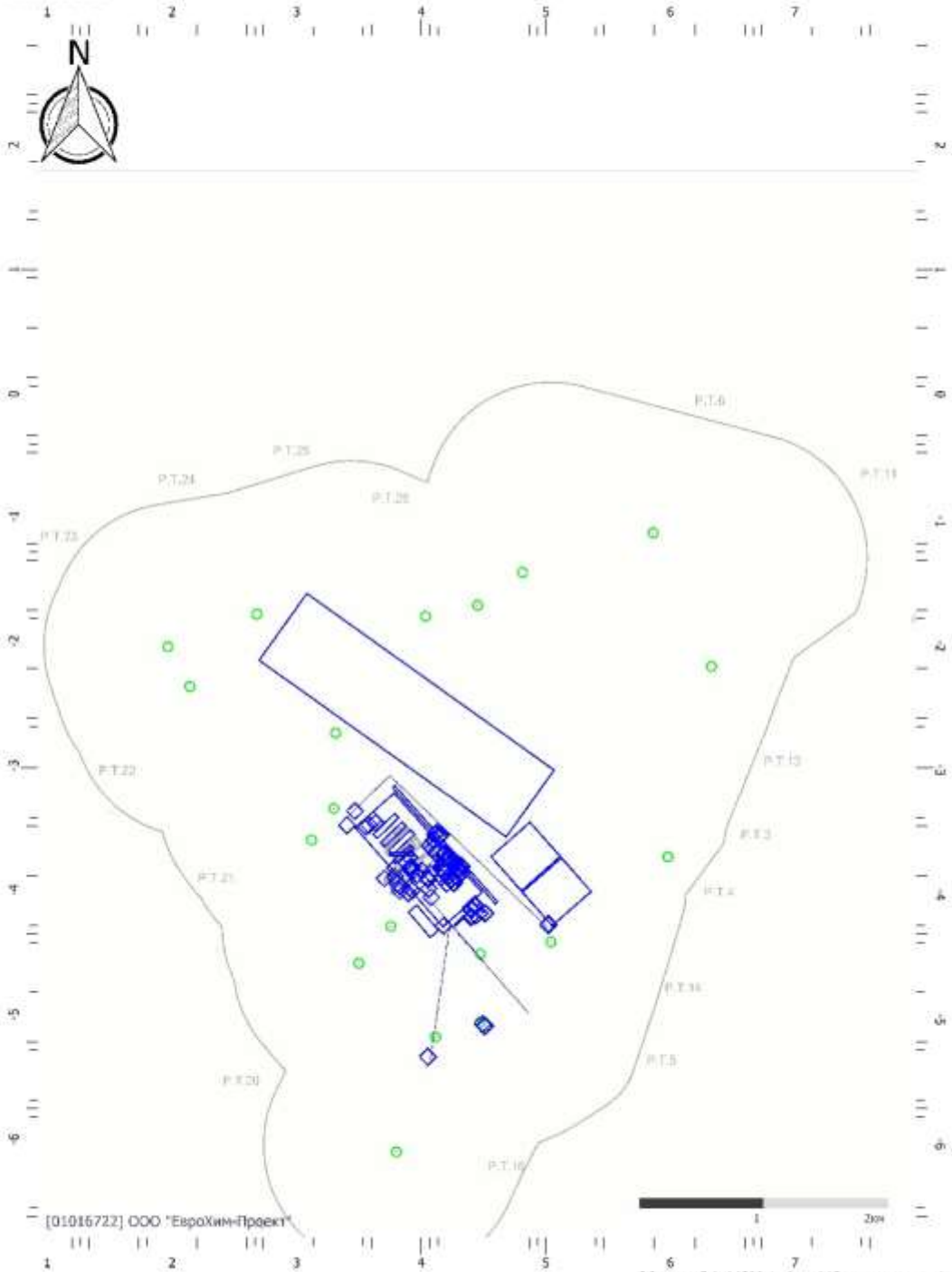
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1865 (Триэтилентетрамин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

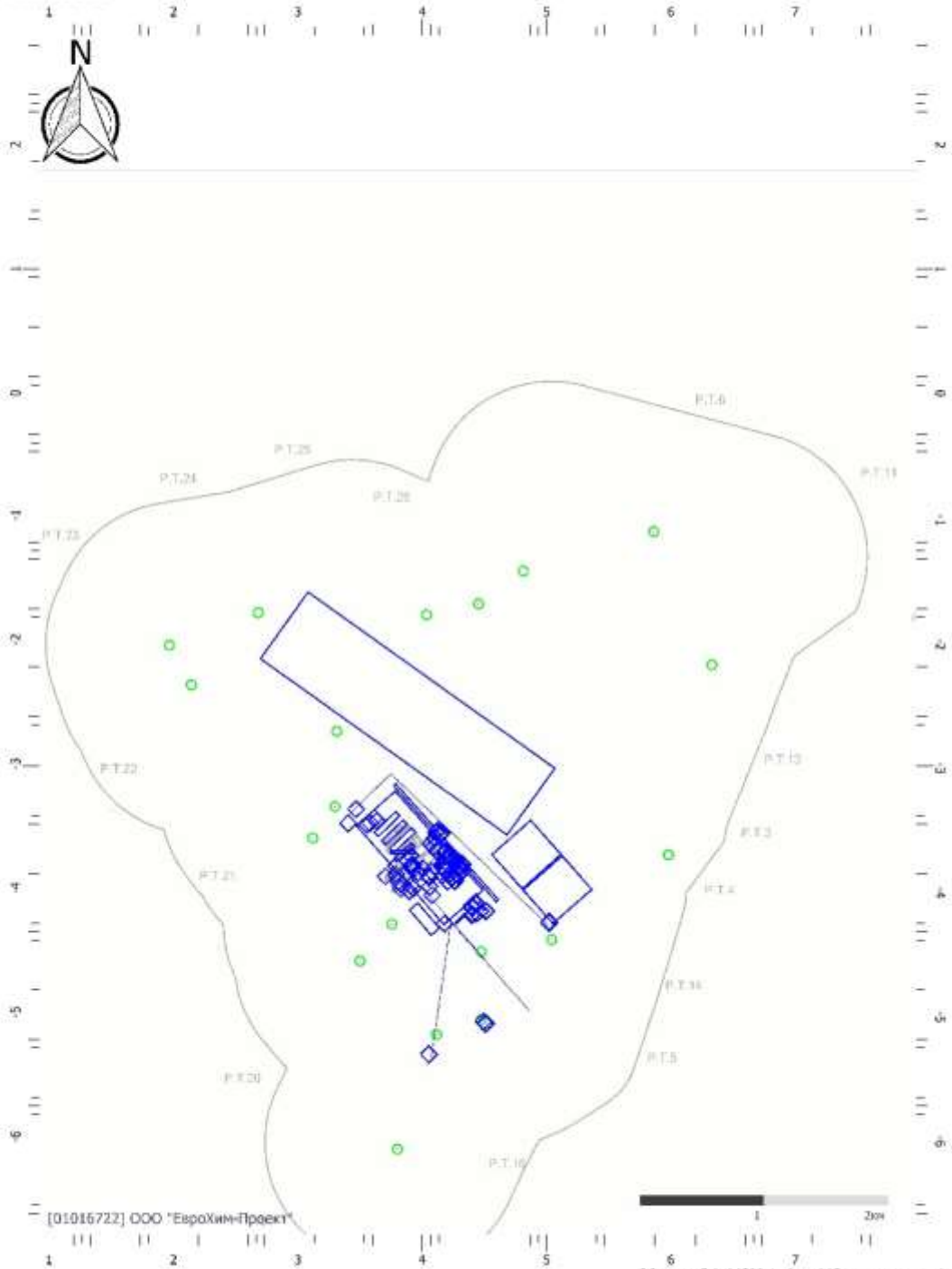
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

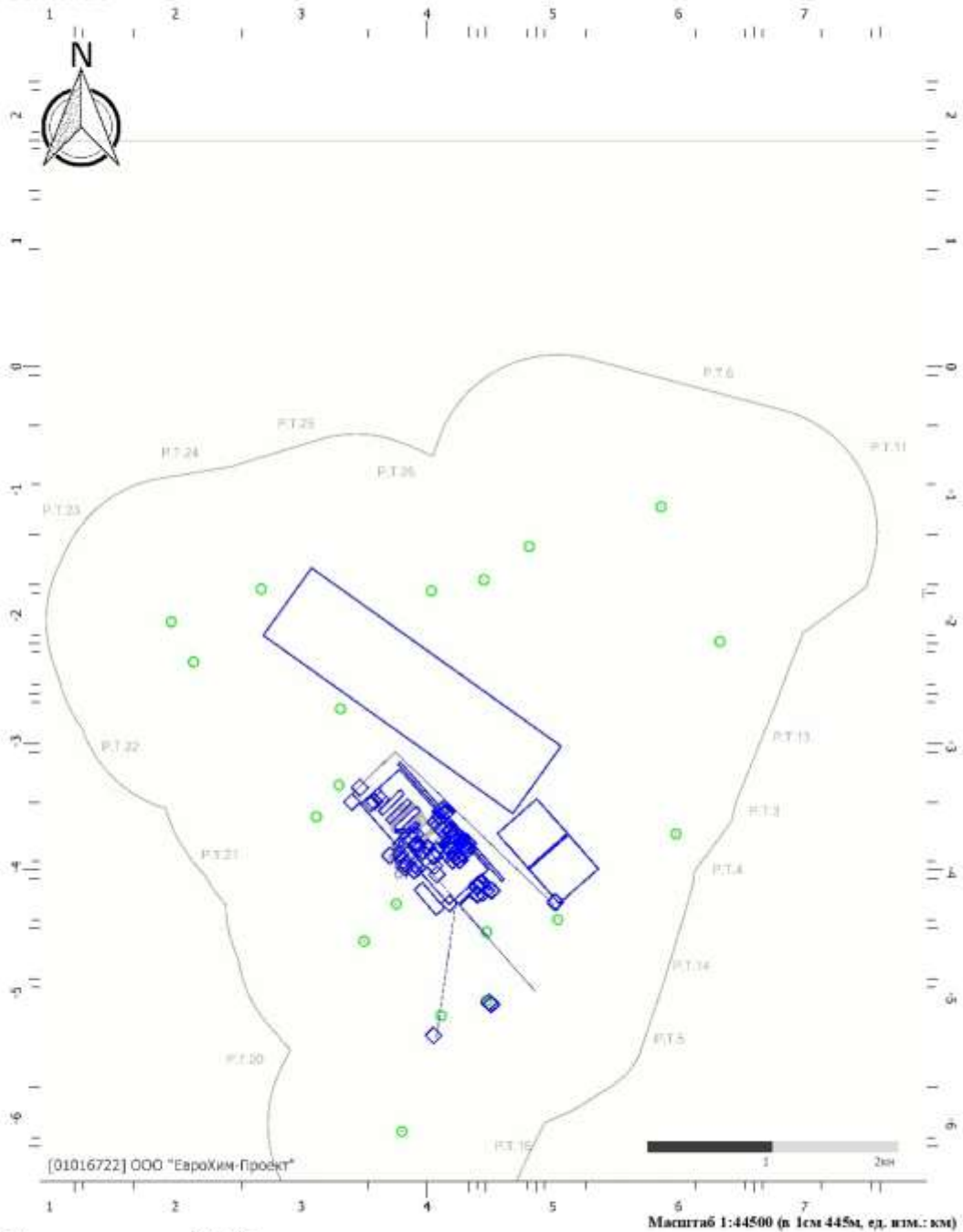
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

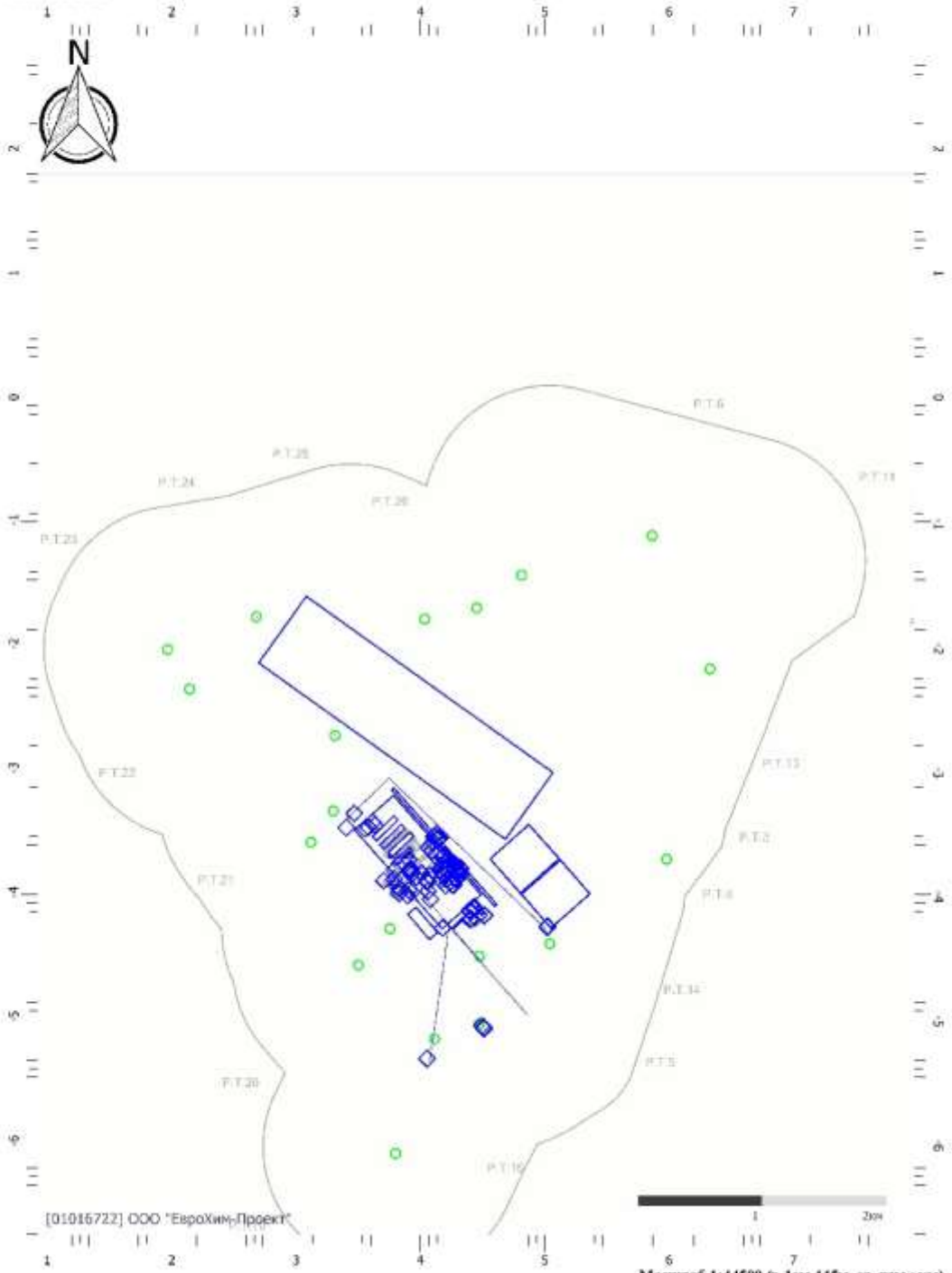
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

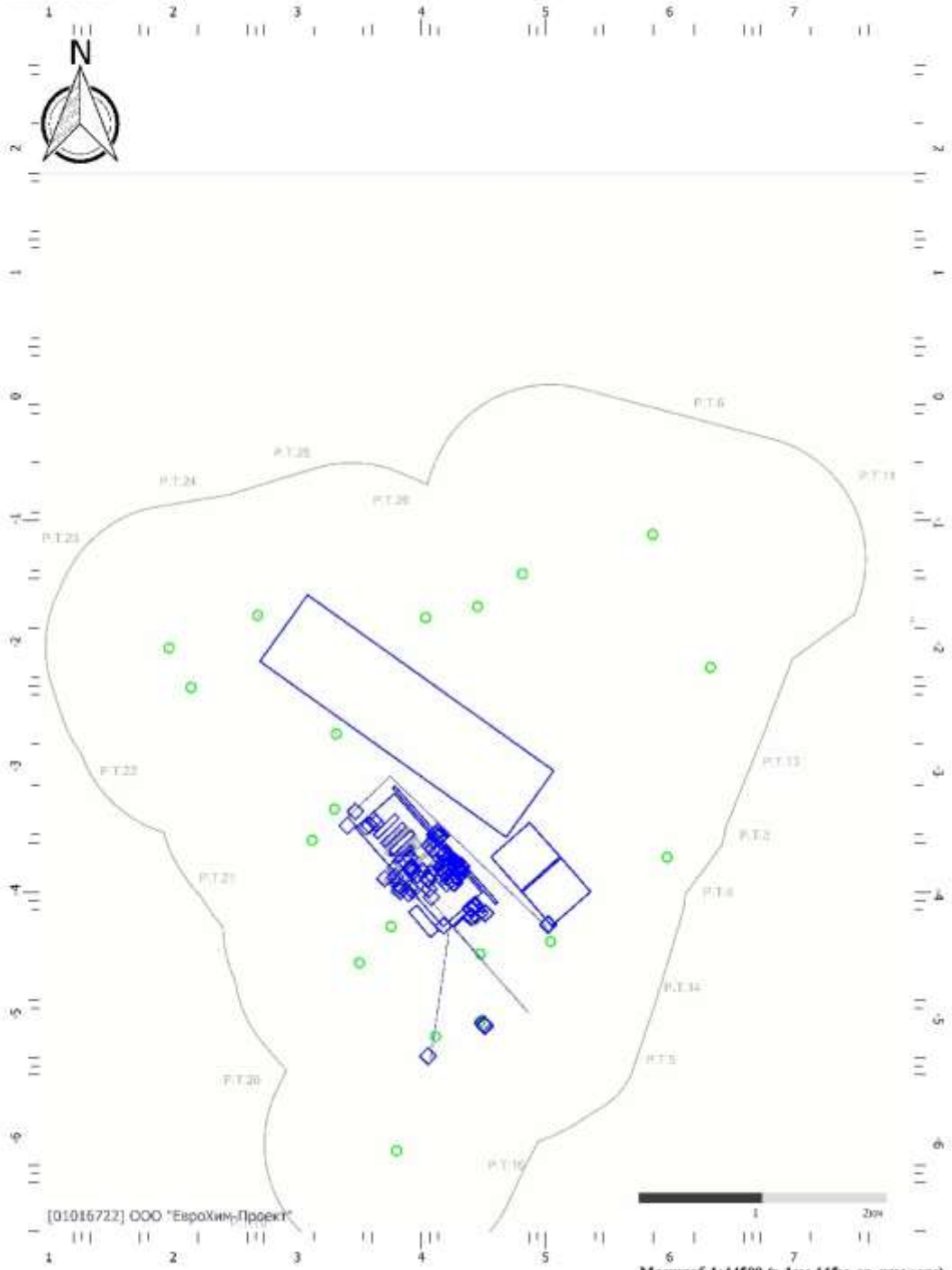
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алжаны С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

### Отчет

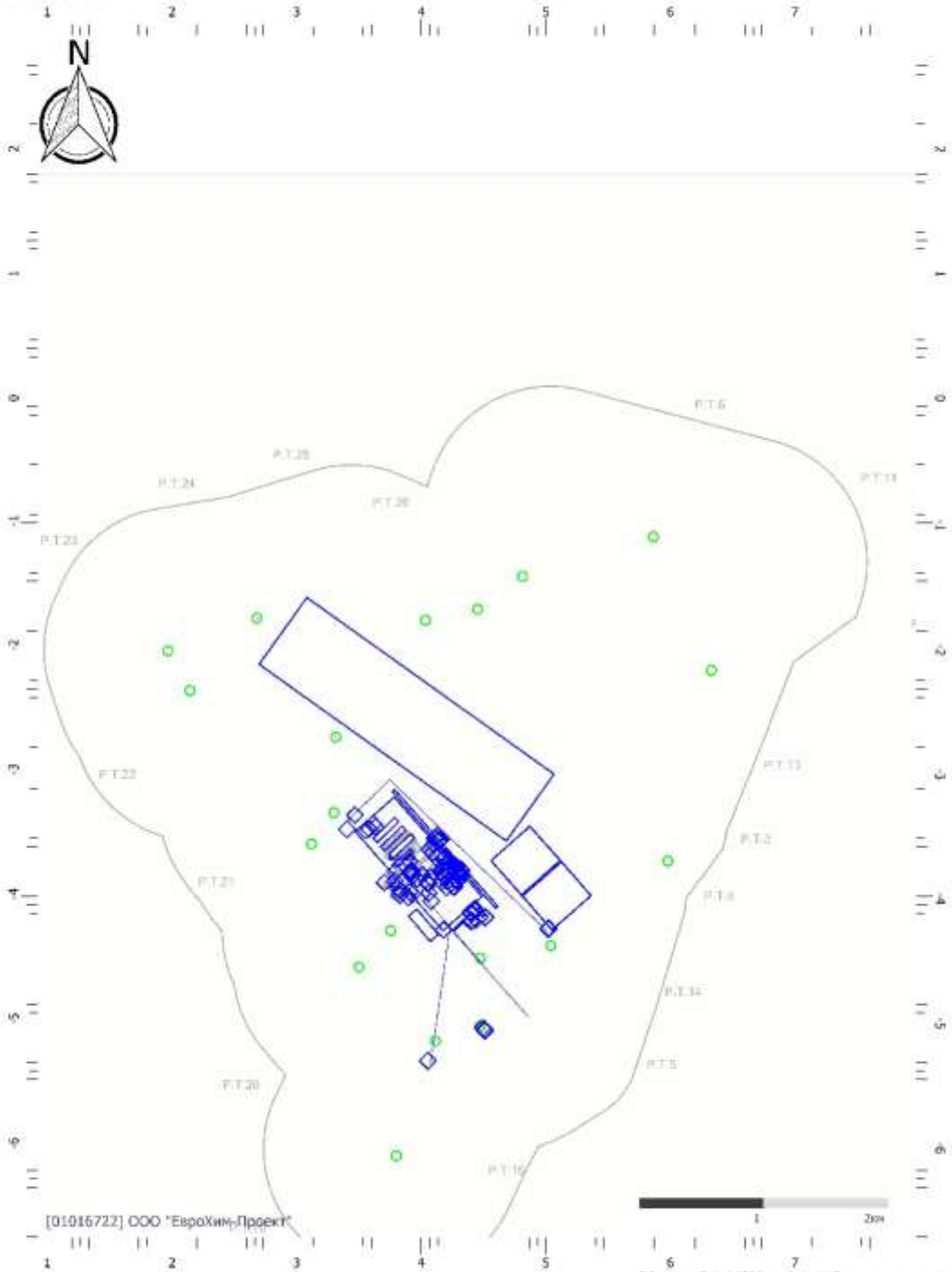
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

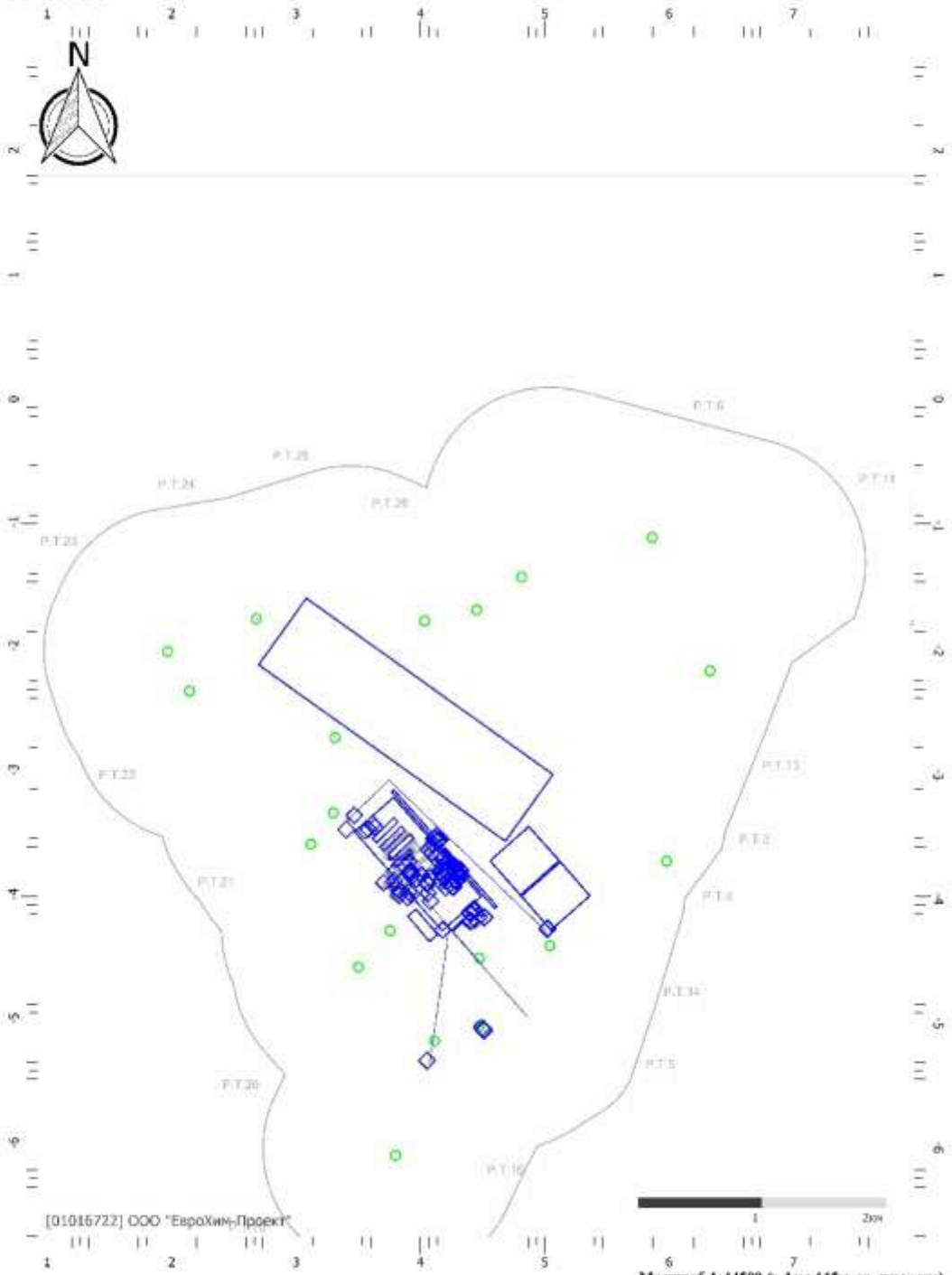
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствoла № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

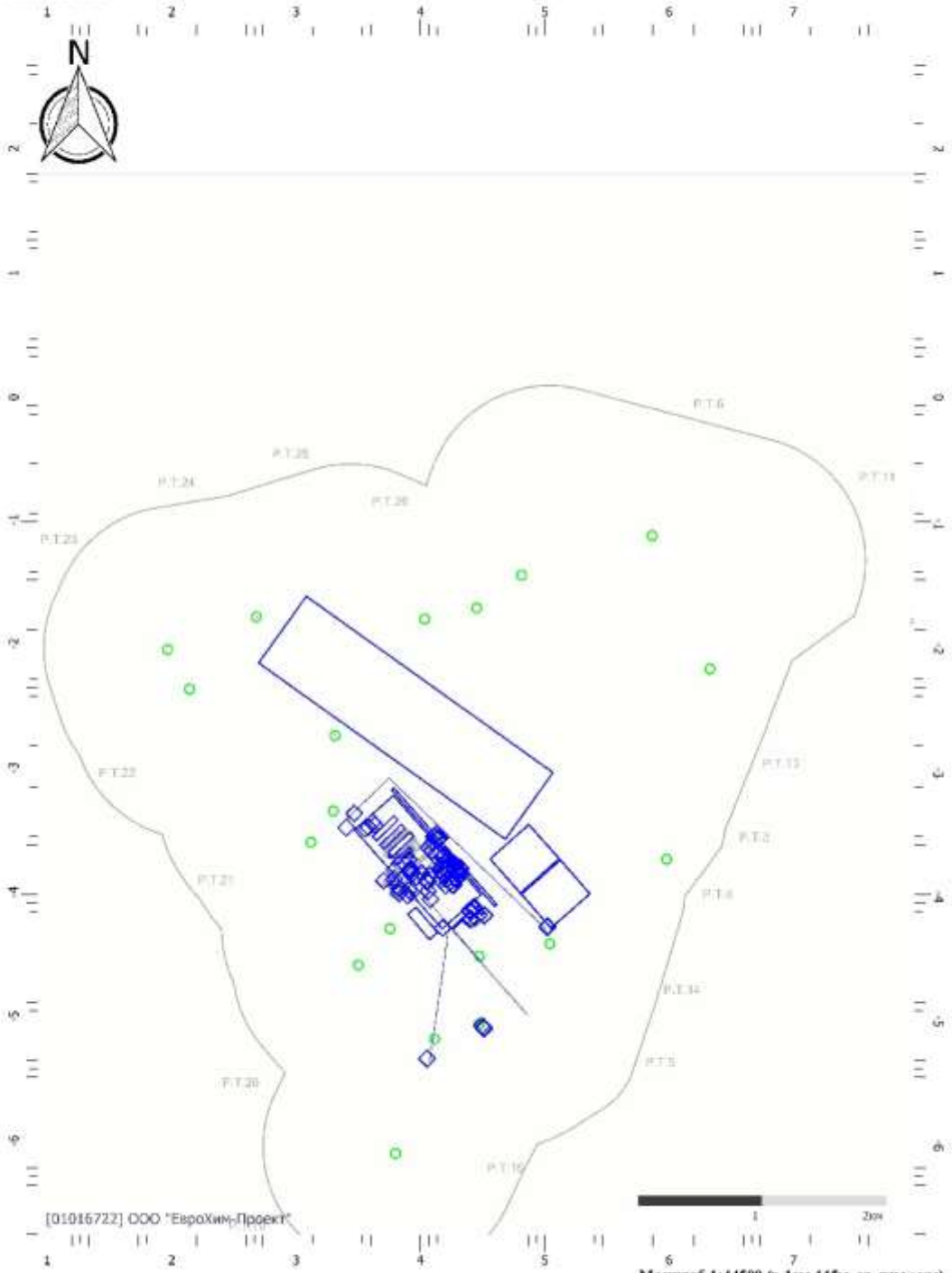
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



### Отчет

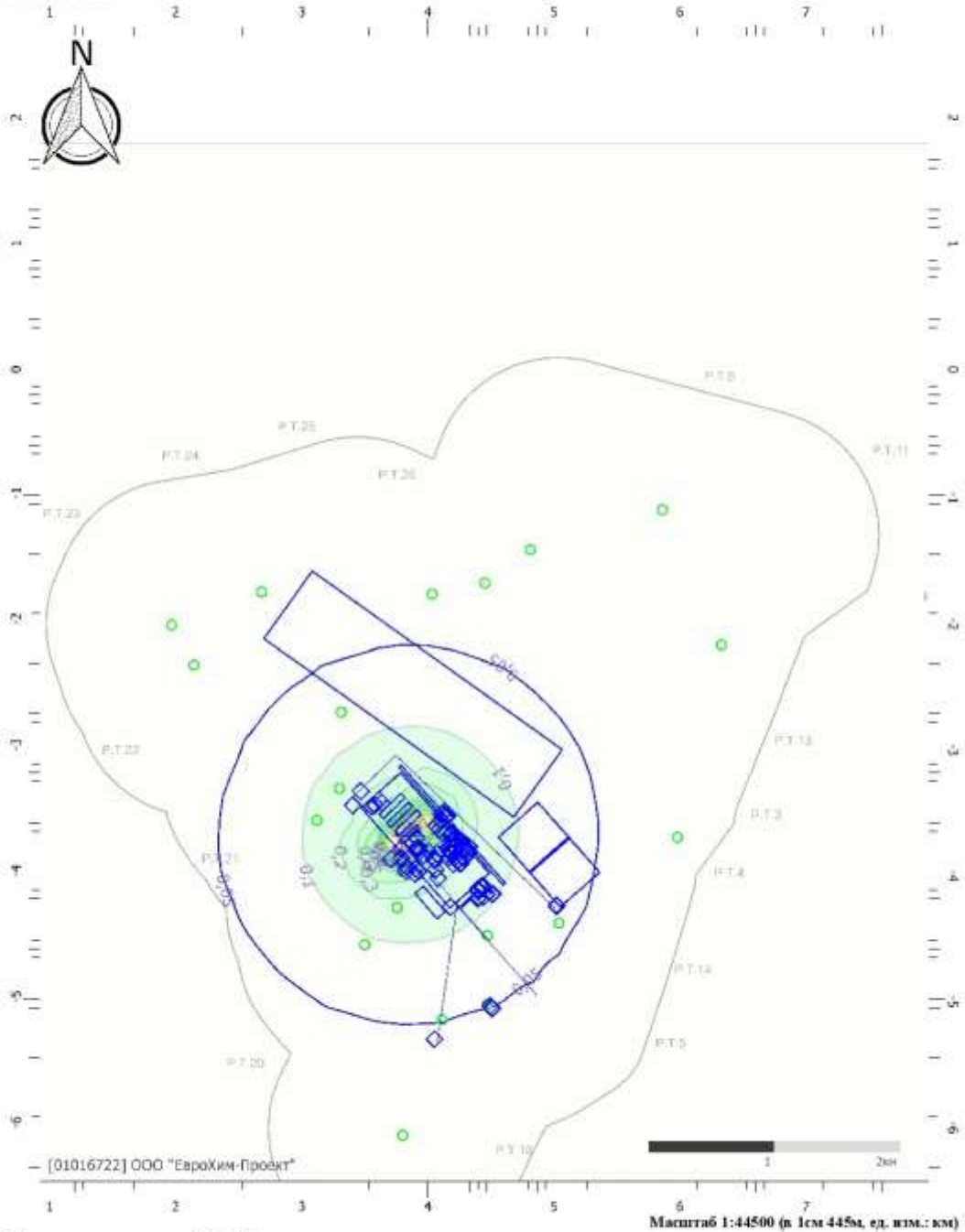
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

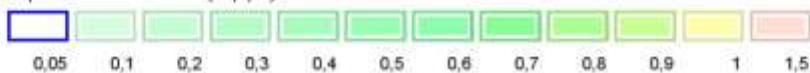
Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

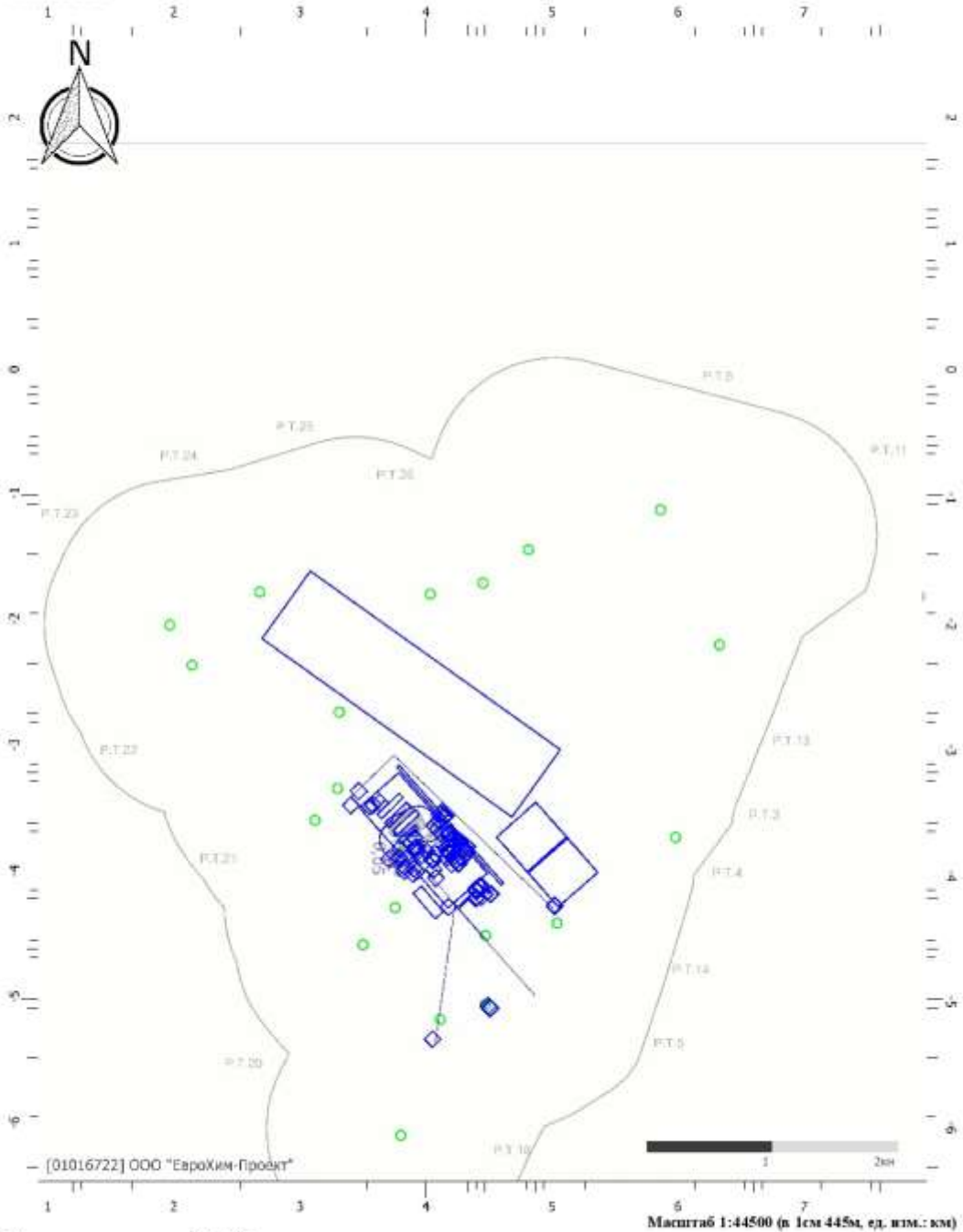
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

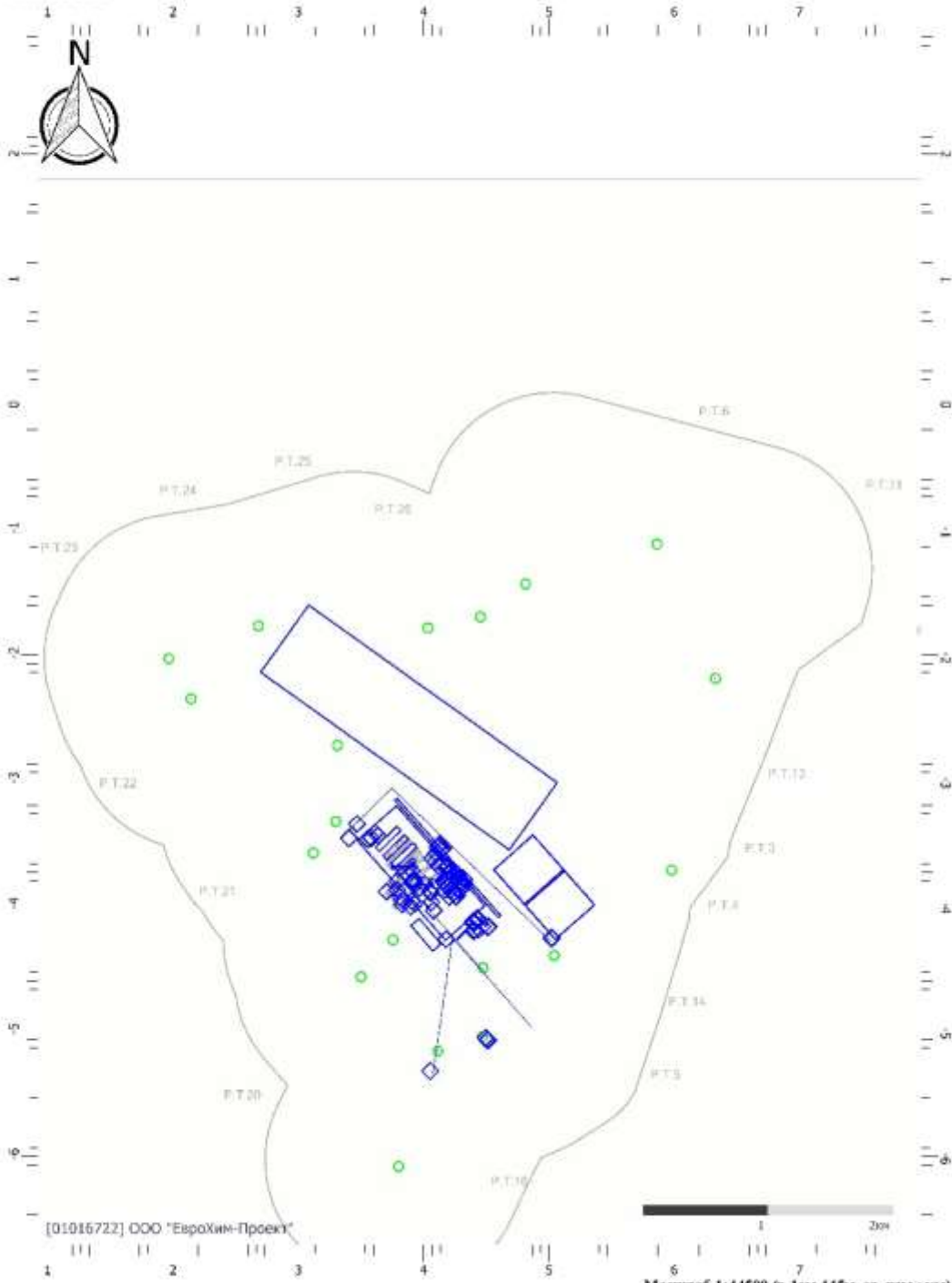
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

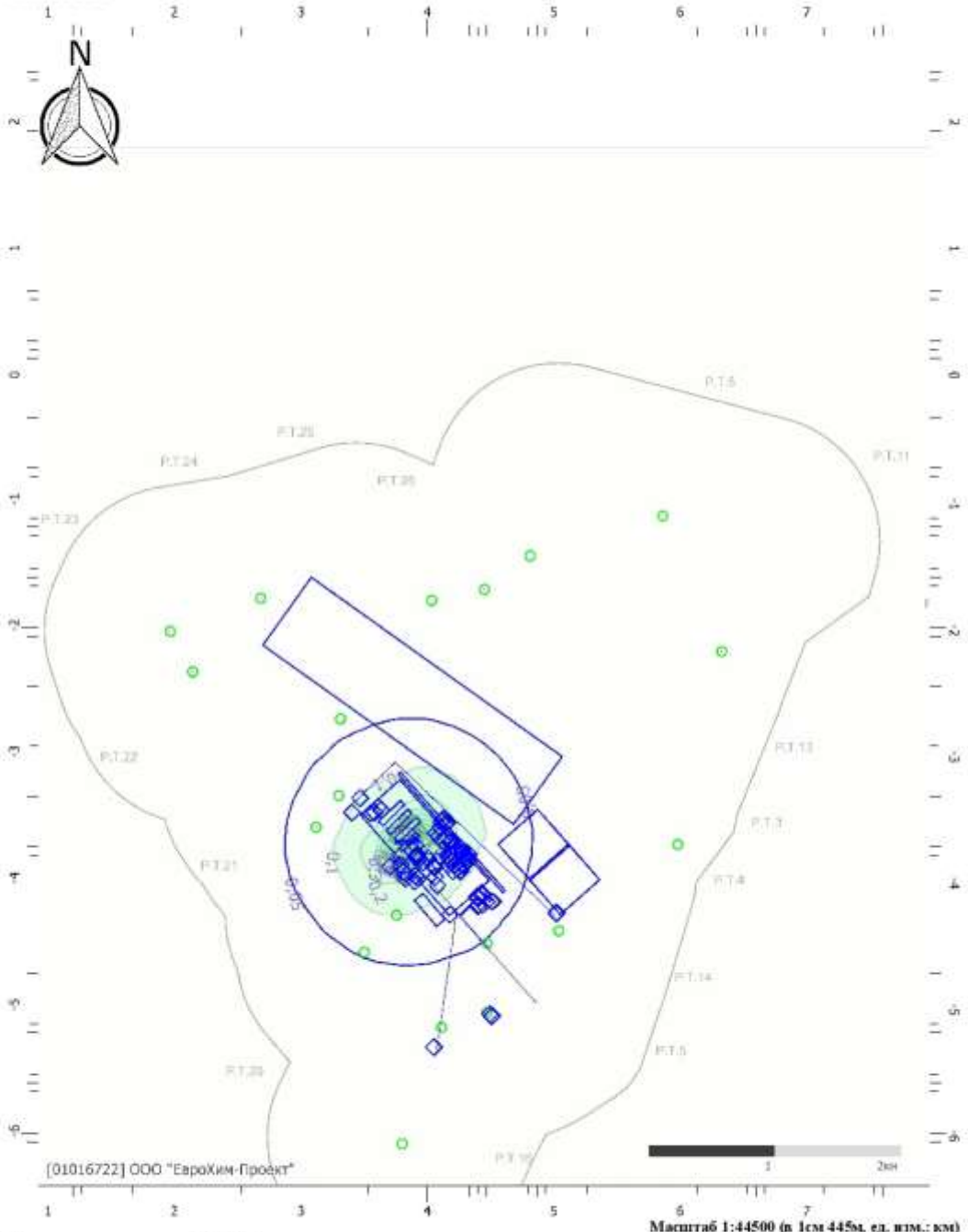
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

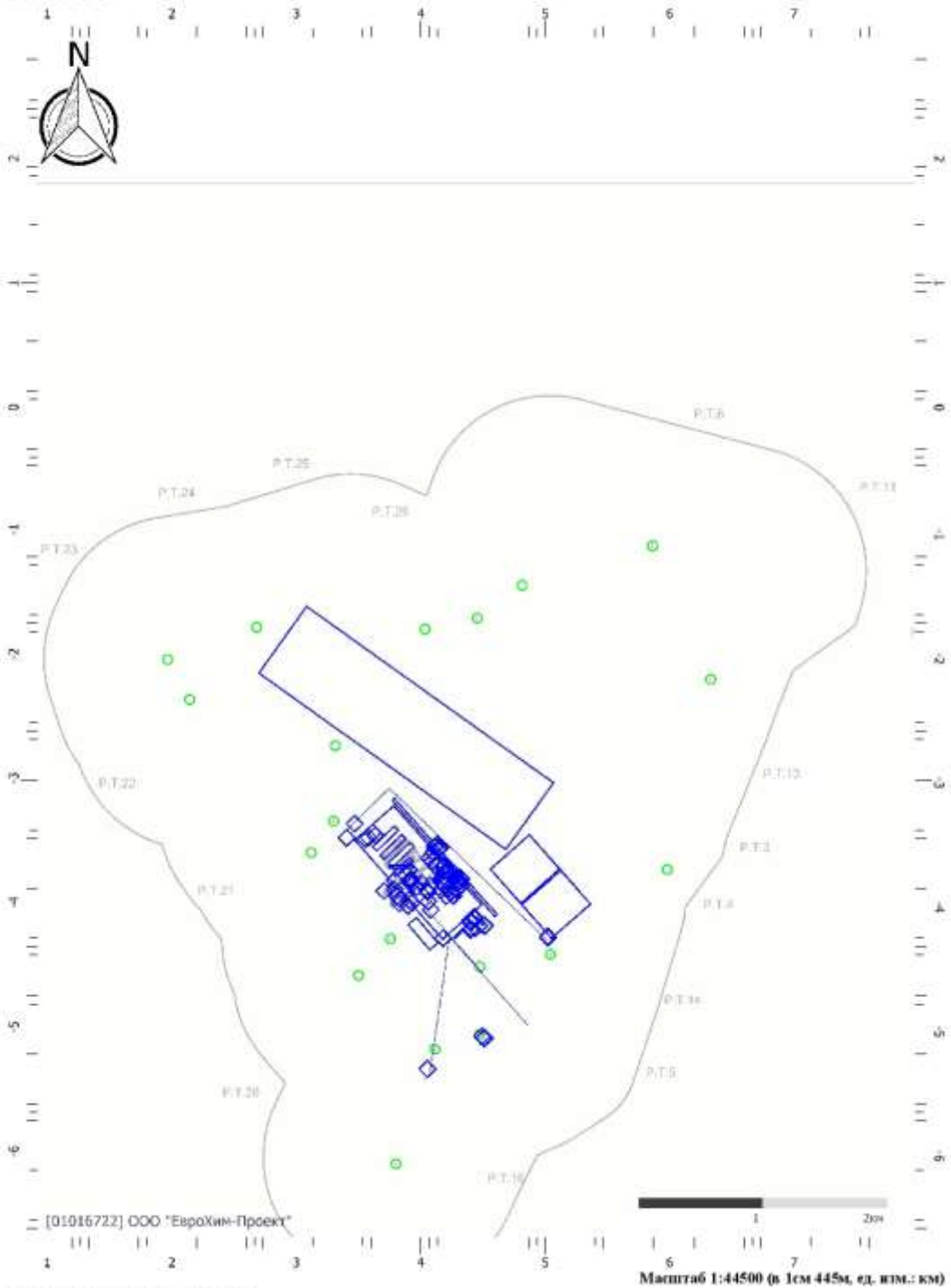
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс створа № 3\_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3\_  
**Город:** 342, Пермь  
**Район:** 1, Усольский  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД: 1, Существующее положение**  
**ВР: 2, Новый вариант расчета**  
**Расчетные константы: S=999999,99**  
**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники.

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3_период строительства
<b>2 - Обогательный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	7874,02	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### 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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	8,44E-05	3,377E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		7,03E-05			2,812E-06		83,3		
	1	4	8007		1,41E-05			5,644E-07		16,7		
39	3313,50	-2719,24	2,00	4,81E-05	1,926E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		4,01E-05			1,604E-06		83,3		
	1	4	8007		8,05E-06			3,219E-07		16,7		
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-05	1,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		3,98E-05			1,590E-06		83,3		
	1	4	8007		7,98E-06			3,192E-07		16,7		
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,23E-05	1,693E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		3,52E-05			1,410E-06		83,3		
	1	4	8007		7,07E-06			2,830E-07		16,7		
43	4036,89	-1781,79	2,00	3,41E-05	1,364E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		2,84E-05			1,136E-06		83,3		
	1	4	8007		5,70E-06			2,279E-07		16,7		
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,88E-05	1,151E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		2,40E-05			9,583E-07		83,3		
	1	4	8007		4,81E-06			1,923E-07		16,7		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,72E-05	1,087E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		2,26E-05			9,049E-07		83,3		
	1	4	8007		4,54E-06			1,816E-07		16,7		
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,56E-05	1,025E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		2,13E-05			8,535E-07		83,3		
	1	4	8007		4,28E-06			1,713E-07		16,7		
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,24E-05	8,945E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	8005		1,86E-05			7,450E-07		83,3		



	1	4	8007		3,74E-06		1,495E-07	16,7					
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,84E-05	7,359E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,53E-05		6,128E-07		83,3				
	1	4	8007		3,08E-06		1,230E-07		16,7				
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,73E-05	6,933E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,44E-05		5,774E-07		83,3				
	1	4	8007		2,90E-06		1,159E-07		16,7				
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,64E-05	6,562E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,37E-05		5,465E-07		83,3				
	1	4	8007		2,74E-06		1,097E-07		16,7				
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,43E-05	5,733E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,19E-05		4,775E-07		83,3				
	1	4	8007		2,40E-06		9,584E-08		16,7				
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,20E-05	4,816E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		1,00E-05		4,011E-07		83,3				
	1	4	8007		2,01E-06		8,051E-08		16,7				
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,03E-05	4,116E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		8,57E-06		3,428E-07		83,3				
	1	4	8007		1,72E-06		6,881E-08		16,7				
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,93E-06	3,174E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		6,61E-06		2,643E-07		83,3				
	1	4	8007		1,33E-06		5,306E-08		16,7				
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,76E-06	2,705E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		5,63E-06		2,253E-07		83,3				
	1	4	8007		1,13E-06		4,521E-08		16,7				
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,09E-06	2,434E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		5,07E-06		2,027E-07		83,3				
	1	4	8007		1,02E-06		4,069E-08		16,7				
28	6328,40	-2185,38	2,00	5,08E-06	2,034E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	8005		4,23E-06		1,694E-07		83,3				

---

## 12.2 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы для составления Плана-графика контроля стационарных источников выбросов. Период эксплуатации

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60**  
**Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
 Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81556, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3  
 Город: 342, Пермь  
 Район: 1, Усольский  
 Адрес предприятия:  
 Разработчик:  
 ИНН:  
 ОКПО:  
 Отрасль:  
 Величина нормативной санзоны: 0 м  
**ВИД: 1, Существующее положение**  
**ВР: 1, Новый вариант расчета**  
**Расчетные константы: S=999999,99**  
**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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 - Автоматрираль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 1</b>													
1001		1	1	ГБУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
											-3955,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима	
		г/с	т/ч	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	788,19	12,68
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV оксид))	0,0034678	0,008117	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	788,19	12,68
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	788,19	12,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	788,19	12,68
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	788,19	12,68
0330	Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	3,7168803	24,089644	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	788,19	12,68
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	788,19	12,68
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	788,19	12,68
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024850	0,089995	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2902	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	788,19	12,68
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорид)	0,0226000	0,021154	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	788,19	12,68

<b>№ п.п.: 1, № цеха: 3</b>													
44		1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето					Зима	
		г/с	т/ч	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37

0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
1009	1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,00	0,00	0,00	0,84	327,96	6,07
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,00	0,00	0,00	0,09	327,96	6,07
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,488000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	327,96	6,07
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	327,96	6,07
0703	Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	0,00	0,00	0,00	327,96	6,07
1010	1 4 Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
								-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,00	0,00	0,00	0,42	226,61	3,11
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	226,61	3,11
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,00	0,00	0,00	0,13	226,61	3,11
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	226,61	3,11
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	226,61	3,11
1011	1 1 Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00		0,00
								-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	0,00	0,00	0,02	32,99	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	32,99	0,50
1012	1 1 Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00		0,00
								-3458,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002885	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
1013	1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
								-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
1014	1 1 Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00		0,00
								-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703	Бензол/аирен			1,0000000 E-09	2,0000000 -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
1015	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
										-4037,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0010200	0,007700	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001700	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,0050900	0,038700	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0000800	0,000700	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
2799	Масло хлопковое			0,0008000	0,007400	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1017	1	1	Гараж селективной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00		0,00
										-4253,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0453582	0,033153	1	0,00	0,00	0,00	0,12	76,58	1,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0073707	0,005387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0044920	0,002988	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
0330	Сера диоксид			0,0038941	0,003080	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,58	1,09
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,2310576	0,159447	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0310649	0,021632	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
1019	1	1	Станок точ-шлиф гаража селектив техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
										-4261,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0075000	0,004320	3	0,00	0,00	0,00	0,00	10,42	0,50
2930	Пыль абразивная			0,0292000	0,016820	3	0,00	0,00	0,00	10,60	10,42	0,50
1020	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00		0,00
										-5318,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0242750	0,252000	1	0,00	0,00	0,00	0,17	48,40	1,27
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0039450	0,040950	1	0,00	0,00	0,00	0,01	48,40	1,27
0330	Сера диоксид			0,0005680	0,005880	1	0,00	0,00	0,00	0,00	48,40	1,27
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)			0,1693120	1,758436	1	0,00	0,00	0,00	0,05	48,40	1,27
0703	Бензол/аирен			2,1000000 E-08	2,2500000 -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	48,40	1,27
1102	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00		0,00
										-3927,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0490440	1,034748	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	231,54	1,32
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1033950	2,181465	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	231,54	1,32
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0298290	0,629343	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	231,54	1,32
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007320	0,015444	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	231,54	1,32
1103	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00		0,00
										-3792,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1104	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
										-3799,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1105	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00		0,00
										-3624,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
1108	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00		0,00
										-3718,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,85	1,21
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,85	1,21
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,85	1,21
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	91,85	1,21
1107	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00		0,00
										-3650,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357980	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
1108	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
										-3682,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	94,12	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	94,12	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	94,12	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001380	0,000632	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	94,12	1,19
1109	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
										-3825,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	96,62	1,08
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	96,62	1,08
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	96,62	1,08
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	96,62	1,08
1110	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00		0,00
										-3857,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	99,71	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	99,71	1,11	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	99,71	1,11	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	99,71	1,11	
1111	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3888,00	0,00
										-4005,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима	
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
1112	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00
										-3983,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима	
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
1113	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00
										-4268,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима	
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
1114	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00
										-3874,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима	
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031600	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,00	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,00	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,60	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,60	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,60	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,60	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,00	0,69
1115	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00
										-3962,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима	
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,63
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	24,90	0,63
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	39,84	0,63
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	39,84	0,63
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	39,84	0,63
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0022410	0,273000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	39,84	0,63
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	39,84	0,63
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	39,84	0,63
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	24,90	0,63



1118	1	1	Надздание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
										-3962,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0375000	0,140000	1	0,00	0,00	0,00	0,10	77,72	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0061000	0,022700	1	0,00	0,00	0,00	0,01	77,72	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0389000	0,221300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
0703	Бенз/а/тирен			3,1000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
1117	1	1	Здание подъемных машин ствола 1. Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
										-3802,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0281000	0,105000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	72,62	1,32
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0046000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	72,62	1,32
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0298000	0,166000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
0703	Бенз/а/тирен			3,1000000E-09	1,5200000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
1118	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
										-3888,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,05	158,04	1,35
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0296722	0,004274	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0330	Сера диоксид			0,1114848	0,018056	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0703	Бенз/а/тирен			2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
1119	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00		0,00
										-3888,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,9378921	15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2422611	0,034929	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330	Сера диоксид			0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703	Бенз/а/тирен			0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
1120	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00		0,00
										-3986,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,04	178,47	1,26
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0296722	0,004274	1	0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0330	Сера диоксид			0,1114848	0,018056	1	0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0703	Бенз/а/тирен			2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
1121	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00		0,00
										-3986,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um

0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034829	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бензапирен	0,0000002	8,220000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
1122		1	3	Водосбор хол-быт воды	8	0,00				0,00	1	4037,00	4027,00
												-5402,00	-5396,00
													4,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,00	0,00	0,00	0,07	34,20	0,50
1123		1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00				0,00	1	4107,00	4118,00
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,00	0,00	0,00	0,09	34,20	0,50
1124		1	3	Фильтровальная станция	8	0,00				0,00	1	4107,00	4118,00
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,00	0,00	0,00	0,14	34,20	0,50
1125		1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00		0,00
												-3347,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,4106800	12,960618	1	0,00	0,00	0,00	0,27	139,17	1,19
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0703				Бензапирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
1126		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
												-3821,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1127		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00		0,00
												-3794,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1128		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00		0,00
												-3802,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15

2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1130		1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
											-3837,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
1131		1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
											-3774,00	-3778,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	0,00	0,00	0,00	1,21	7,13	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	0,00	0,00	0,00	1,53	7,13	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,00	0,00	0,00	0,74	7,13	0,50
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1132		1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
											-3732,00	-3736,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1133		1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4085,00	4089,00	4,20
											-3696,00	-3700,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1134		1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1135		1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
											-3623,00	-3627,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1136		1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	3961,00	3965,00	4,20
											-3737,00	-3741,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0086050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50				
6003	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	-3441,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0025770	0,012617	1	0,00	0,00	0,00	0,06	34,59	5,52		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004190	0,002051	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002770	0,001102	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52		
0330	Сера диоксид			0,0006610	0,002865	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0010280	0,004585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	34,59	5,52		
6004	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	-3355,00	3698,00	-3345,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0003103	0,000022	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000406	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50		
0342	Гидрофторид (Болорид фторид; фтороводород)			0,0001806	0,000013	1	0,00	0,00	0,00	0,03	28,50	0,50		
6005	1	3	Автомобиль на солесвал ул 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0036978	0,060383	1	0,00	0,00	0,00	0,53	11,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006009	0,009812	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0004622	0,006636	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0007742	0,011410	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0085511	0,127088	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0013887	0,020694	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50		
6006	1	3	Автомобиль на солесвал ул 2	2	0,00			0,00	1	3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0120889	0,197407	1	0,00	0,00	0,00	1,73	11,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0019644	0,032079	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0015111	0,021694	1	0,00	0,00	0,00	0,29	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0025311	0,037302	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0279556	0,415479	1	0,00	0,00	0,00	0,16	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0045333	0,067653	1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50		
6007	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	-4257,00	4864,00	-4970,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0511680	1,613634	1	0,00	0,00	0,00	7,31	11,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083148	0,262216	1	0,00	0,00	0,00	0,59	11,40	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0073800	0,196327	1	0,00	0,00	0,00	1,41	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0141040	0,400495	1	0,00	0,00	0,00	0,81	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,1180800	3,401384	1	0,00	0,00	0,00	0,67	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0164000	0,465188	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50		

6008	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
										-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
6009	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
										-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	0,00	0,00	0,00	10,46	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,00	0,00	0,00	0,85	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0081489	0,007081	1	0,00	0,00	0,00	1,17	11,40	0,50
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052788	1	0,00	0,00	0,00	0,70	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	0,00	0,00	0,00	7,92	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,00	0,00	0,00	0,50	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0443180	0,058574	1	0,00	0,00	0,00	1,06	11,40	0,50
6010	1	3	Транспорт промплотации	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
										-3335,00	-4142,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,00	0,00	0,00	0,25	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002917	0,005273	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0006687	0,011616	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
6011	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
										-3853,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			1,8387400	6,483070	3	0,00	0,00	0,00	525,39	5,70	0,50
6012	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00	4965,00	430,00
										-3569,00	-3853,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8684340	62,207260	3	0,00	0,00	0,00	319,98	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0727000	2,423240	3	0,00	0,00	0,00	20,77	5,70	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	0,00	0,00	0,00	2,67	5,70	0,50
6013	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
										-3569,00	-4135,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	0,00	0,00	0,00	19,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,00	0,00	0,00	0,16	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	0,00	0,00	0,00	1,57	11,40	0,50
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,00	0,00	0,00	0,15	11,40	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,00	0,00	0,00	0,58	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50
<b>№ пп.: 1, № цеха: 4</b>										
4001	+ 1 1 НЭС № 3 В2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1	3834,00		0,00
								-3701,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0274856	0,142018	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000734	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,39	0,50
2988	Эмульсол (смесь: вода - 97,6% нитрит натрия - 0,2% сода кальци)	0,0000009	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,39	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000387	0,000181	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,00	0,00	0,00	0,31	37,70	0,50
4002	+ 1 1 НЭС № 3 В11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3835,50		0,00
								-3703,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,00	0,00	0,00	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
4003	+ 1 1 НЭС № 3 В12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00		0,00
								-3718,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,00	0,00	0,00	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
4004	+ 1 1 НЭС № 3 В1.1	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3831,80		0,00
								-3698,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0703	Бенз/а/тирен	8,6000000 E-10	1,6920000 -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
4005	+ 1 1 НЭС № 3 В1.2	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3859,00		0,00
								-3729,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77
0703	Бенз/а/тирен	8,6000000 E-10	1,6920000 -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	109,13	0,77

4006	+	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00		0,00
											-3665,20		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0086294	0,170732	1	0,00	0,00	0,00	0,01	75,85	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0382092	0,775761	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/тирен	2,3800000 E-09	4,6990000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
4007	+	1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3875,50		0,00
											-3664,80		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0086294	0,170732	1	0,00	0,00	0,00	0,01	75,85	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0382092	0,775761	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/тирен	2,3800000 E-09	4,6990000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
4008	+	1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3807,50		0,00
											-3764,00		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/тирен	2,3730000 E-08	2,6826000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4009	+	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3803,50		0,00
											-3765,00		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/тирен	2,3700000 E-08	2,6800000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4010	+	1	1	Калориферная ДТ3	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3788,50		0,00
											-3760,00		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/тирен	2,3700000 E-08	2,6800000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4011	+	1	1	Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3786,50		0,00
											-3757,00		
<b>Код в-ва</b>				<b>Наименование вещества</b>	<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703	Бензол/тирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59

4012	+	1	1	Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3782,50		0,00
											-3741,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703	Бензол/тирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59

4013	+	1	1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3784,00		0,00
											-3737,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703	Бензол/тирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59

4014	+	1	1	Калориферная ДТ7	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3806,50		0,00
											-3761,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703	Бензол/тирен	5,0400000 E-09	9,962000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53

4015	+	1	1	Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3803,00		0,00
											-3762,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,00	0,00	0,00	0,45	42,37	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	0,099214	1	0,00	0,00	0,00	0,04	42,37	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,16	42,37	0,53
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703	Бензол/тирен	1,3650000 E-08	1,015800E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53

4016	+	1	1	Калориферная ДТ9	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3790,00		0,00
											-3758,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53



0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53			
0703	Бенз/а/тирен		5,0400000E-09	9,9600000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53			
4017	+	1	1	Калориферная ДТ10		15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00		0,00
												-3755,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53			
0703	Бенз/а/тирен		5,0400000E-09	9,9600000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53			
4018	+	1	1	Калориферная ДТ11		15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3785,50		0,00
												-3742,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0941082	0,610547	1	0,00	0,00	0,00	0,45	42,37	0,53			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0152926	0,099214	1	0,00	0,00	0,00	0,04	42,37	0,53			
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,16	42,37	0,53			
0330	Сера диоксид		0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,1296404	2,391968	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53			
0703	Бенз/а/тирен		1,3850000E-08	1,0158000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53			
4019	+	1	1	Калориферная ДТ12		15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50		0,00
												-3738,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53			
0703	Бенз/а/тирен		5,0400000E-09	9,9600000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53			
4020	+	1	1	Калориферная ДТ13		15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3809,50		0,00
												-3758,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0595168	0,484136	1	0,00	0,00	0,00	0,31	40,07	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0096715	0,078673	1	0,00	0,00	0,00	0,03	40,07	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0157857	0,002270	1	0,00	0,00	0,00	0,11	40,07	0,50			
0330	Сера диоксид		0,0580504	0,008359	1	0,00	0,00	0,00	0,12	40,07	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,0836570	1,317784	1	0,00	0,00	0,00	0,02	40,07	0,50			
0703	Бенз/а/тирен		1,6920000E-08	4,0970000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,07	0,50			
4021	+	1	1	Калориферная ДТ14		15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3790,50		0,00
												-3736,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0595168	0,484136	1	0,00	0,00	0,00	0,31	40,07	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0096715	0,078673	1	0,00	0,00	0,00	0,03	40,07	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0157857	0,002270	1	0,00	0,00	0,00	0,11	40,07	0,50			
0330	Сера диоксид		0,0580504	0,008359	1	0,00	0,00	0,00	0,12	40,07	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)		0,0836570	1,317784	1	0,00	0,00	0,00	0,02	40,07	0,50			
0703	Бенз/а/тирен		1,6920000E-08	4,0970000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,07	0,50			
<b>№ пп.: 2, № цеха: 5</b>														

2201	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
										-3928,06		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
2202	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47		0,00
										-3878,14		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
2203	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
										-3878,14		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
2204	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.01,4.1А.СР.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90		0,00
										-3875,87		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	587,12	2,82
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	782,82	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703	Бензол/аирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	782,82	2,82
2205	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.02,4.1А.СР.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
										-3901,91		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	587,12	2,82
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	782,82	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703	Бензол/аирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	782,82	2,82
2206	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А.СР.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36		0,00
										-3924,69		
<b>Код в-ва</b>	<b>Наименование вещества</b>			<b>Выброс</b>		<b>F</b>	<b>Лето</b>			<b>Зима</b>		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	587,12	2,82
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	782,82	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703	Бензол/аирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	782,82	2,82
2207	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22		0,00
										-3873,88		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	370,54	1,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	370,54	1,51
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	494,05	1,51
2208	1 1 Свеча 4.1A.ВН.01.02, 4.1A.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
								-3899,93		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	524,86	1,60
2209	1 1 Свеча 4.1A.ВН.01.03, Свеча 4.1A.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
								-3924,09		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	524,86	1,60
2210	1 1 Свеча 4.1B.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45		0,00
								-3810,89		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,01	667,71	2,24
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0703	Бенз(а)пирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24
2211	1 1 Свеча 4.1B.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05		0,00
								-3830,03		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,01	667,71	2,24
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0703	Бенз(а)пирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24
2212	1 1 Свеча 4.1B.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89		0,00
								-3851,88		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,01	667,71	2,24
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0703	Бенз(а)пирен Е-08	3,6300000	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24

2213	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71		0,00
										-3800,78		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2793000	7,778000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
2214	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
										-3822,46		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2793000	7,778000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
2215	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10		0,00
										-3840,70		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2793000	7,778000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
2216	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05		0,00
										-3846,09		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0094000	0,268000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	188,36	0,84
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0094000	0,014000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	188,36	0,84
2237	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38		0,00
										-3887,07		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
2238	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
										-3888,85		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное			1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400			1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2239	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21		0,00
										-3887,76		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0000082	0,000003	3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,44	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,44	0,50
2240	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21		0,00
										-3887,76		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0000390	0,000014	3	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52	0,50

2241	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
										-3890,78		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2242	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
										-3895,16		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2243	1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
										-3889,82		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68	0,50
2909			Пыль неорганическая; до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68	0,50
2244	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
										-3891,18		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1803			Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2736			Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2754			Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
3227			Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2245	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
										-3892,49		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
2246	1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96		0,00
										-3892,75		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,23	0,50
1061			Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,23	0,50
2247	1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78		0,00
										-3970,17		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,45	0,50
2248	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
										-3873,62		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337			Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,47	0,50
2249	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
										-3871,53		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,18	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000061	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2754	Алкены C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2250	1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
								-3876,36		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,12	0,50
2251	1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37		0,00
								-3876,14		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2252	1 1 Устройство контроля пыливости, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
								-3877,36		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	0,00	0,00	0,00	74,34	0,51
2253	1 1 Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
								-3874,89		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,24	0,50
2254	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64		0,00
								-3874,90		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	135,14	0,50
2255	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
								-3873,43		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	134,02	0,50
2256	1 1 Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
								-3872,62		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0125	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной жи)	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0155	диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0906	Тетрахлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0003700	0,000132	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
6217	1 3 Склад готовой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3627,48	60,00
								-3377,55	-3553,23	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	0,00	0,00	0,00	48,08	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	0,00	0,00	0,00	1,54	5,70	0,50
6218	1 3 Склад готовой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00
								-3446,16	-3621,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	0,00	0,00	0,00	39,92	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	0,00	0,00	0,00	1,20	5,70	0,50
6219	1 3 Склад готовой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00
								-3509,97	-3682,83	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	0,00	0,00	0,00	39,92	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	0,00	0,00	0,00	1,20	5,70	0,50
<b>№ пп.: 2, № цеха: 6</b>										
2220	1 1 Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81		0,00
								-3542,25		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	531,72	1,77
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	531,72	1,77
2221	1 1 Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00
								-3577,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0078000	0,249000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	91,77	0,68
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	91,77	0,68
2222	1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00
								-3561,54		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2223	1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00
								-3549,26		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2224	1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66		0,00
								-3539,33		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,018000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2225	1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07		0,00
								-3534,77		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,018000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2226	1 1 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10		0,00
								-3524,84		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,018000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2227	1 1 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01		0,00
								-3511,62		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,018000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2228	1 1 Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98		0,00
								-3544,13		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
<b>№ пп.: 2, № цеха: 7</b>										
2229	1 1 Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62		0,00
								-3780,56		
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0412800	0,000945	1	0,00	0,00	0,00	0,03	45,63	0,50
2230	1 1 Емкости хранения масла промышленного	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40		0,00
								-3752,57		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,54	0,50
2231	1 1 Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44		0,00
								-3753,73		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,2789800	0,044700	1	0,00	0,00	0,00	0,02	57,54	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	5,5710000	0,034200	1	0,00	0,00	0,00	0,05	57,54	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,00	0,00	0,00	0,52	57,54	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,00	0,00	0,00	0,58	57,54	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,00	0,00	0,00	0,28	57,54	0,50
2232	1 1 Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31		0,00
								-3822,93		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,00	0,00	0,00	0,17	45,63	0,50



2233	1	1	Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
										-3763,32		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,7278000	0,066300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,5571000	0,050700	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилидрид)			0,0349000	0,003200	1	0,00	0,00	0,00	0,05	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0260000	0,002400	1	0,00	0,00	0,00	0,06	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0382000	0,003500	1	0,00	0,00	0,00	0,03	56,90	0,50
2234	1	1	Емкость хранения гликолевого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88		0,00
										-3728,44		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0044800	0,000633	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0041300	0,000261	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
2235	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCl+глик эфир, газойль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
										-3717,82		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0186500	0,002153	1	0,00	0,00	0,00	0,04	56,90	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			3,1475000	0,211400	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			2,4090000	0,161800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилидрид)			0,1508000	0,010100	1	0,00	0,00	0,00	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,1125000	0,007600	1	0,00	0,00	0,00	0,26	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,1652000	0,011100	1	0,00	0,00	0,00	0,13	56,90	0,50
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)			0,0250200	0,001553	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
2236	1	1	Емкости для приготовления аминокислотной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44		0,00
										-3732,32		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы C12-18 (в пересчете на C)			0,0014400	0,001193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
2257	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62		0,00
										-3799,69		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0155	дигидрат натрия карбонат			0,0000077	0,000243	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0202	Гексаамин (циано-С)феррат(3-)трикалия(OC-6-11)(Калий цианферрат)3			0,0000380	0,001192	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000037	0,000118	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000037	0,000118	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
1532	Карбамид (мочевина); карбамид; карбамид мари А и мари Б; карбам			0,0009500	0,030056	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000033	0,000104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
2258	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39		0,00
										-3778,44		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 E-09			2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 E-09			2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
1109	2-(2-Бутокси)этанол (Монобутиловый эфир дигликоля, д			3,3300000	1,051200E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
1803	Амины алифатические C15-20 E-10			2,7800000	8,760000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61

2735				Масло минеральное нефтяное	2,170000E-09	6,832800E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
2966				Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	0,00	0,00	0,00	124,54	1,61
2259	1	1		Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90		0,00
											-3810,93		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,560000E-10	1,752000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	84,18	0,72
2260	1	1		Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76		0,00
											-3789,33		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0330				Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
2261	1	1		Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49		0,00
											-3679,63		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,00	0,00	0,00	0,00	50,61	0,73
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002582	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0906				Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032918	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0019100	0,012555	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
2262	1	1		Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
											-3678,54		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,27	0,50
2263	1	1		Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44		0,00
											-3681,86		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,16	0,50
2264	1	1		Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51		0,00
											-3680,94		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	0,00	0,00	0,00	33,48	0,51
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51

0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
0906	Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51	
2265	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4182,41	0,00
										-3680,05	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0906	Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,002511	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50

2268	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49	0,00
										-3683,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,034890	1	0,00	0,00	0,00	0,00	60,05	0,50

2267	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90	0,00
										-3684,53	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39	0,50
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0906	Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0006400	0,005022	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	9,460800E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	1,395500E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50

2268	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09	0,00
										-3685,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	0,00	0,00	0,00	43,94	0,64

0302				Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0,0010000	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0322				Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000540	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,010044	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
2269		1	1	Аппарат ТВО-ПАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
											-3685,77		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	0,50
2270		1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
											-3686,73		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,23	0,50
2271		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
											-3695,33		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,16	0,50
2272		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
											-3699,71		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	0,00	0,00	0,00	43,94	0,64
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0,0010000	0,015768	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0322				Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000540	0,000851	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0012700	0,020088	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
<b>№ пп.: 2, № цеха: 8</b>													
6273		1	3	солеотвал	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
2818				Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
6274		1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038800	0,031078	1	0,00	0,00	0,00	0,55	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50		
<b>№ п.п.: 3, № цеха: 9</b>												
3302	1	3	Ж.д.станция	2	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
										-3144,00	-4090,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			2,3006850	5,143712	1	0,00	0,00	0,00	127,62	17,10	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,3738580	0,835853	1	0,00	0,00	0,00	10,37	17,10	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0393400	0,831229	1	0,00	0,00	0,00	2,91	17,10	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,8380800	0,824446	1	0,00	0,00	0,00	1,86	17,10	0,50
<b>№ п.п.: 4, № цеха: 10</b>												
6627	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
										-5071,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан			0,0002094	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,50
1716	Одорант СГМ			0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,50
6629	1	1	продукта газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
										-5072,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан			32,530334	0,039036	1	0,00	0,00	0,00	1,80	32,70	0,82
6630	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
										-5089,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,00	0,00	0,00	0,24	20,34	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015267	0,021913	1	0,00	0,00	0,00	0,02	20,34	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0333520	0,508413	1	0,00	0,00	0,00	0,03	20,34	0,50
0703	Бензапирен			6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	0,50
6636	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0,00
										-5072,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,00	0,00	0,00	0,24	20,34	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015267	0,021913	1	0,00	0,00	0,00	0,02	20,34	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0333520	0,508413	1	0,00	0,00	0,00	0,03	20,34	0,50
0703	Бензапирен			6,3000000	9,300000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	0,50
6637	1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
										-5055,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0008967	0,008077	1	0,00	0,00	0,00	0,07	12,45	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001457	0,001312	1	0,00	0,00	0,00	0,01	12,45	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксида; угарный газ)			0,0051029	0,047216	1	0,00	0,00	0,00	0,02	12,45	0,50
0703	Бензапирен			1,2000000	1,100000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	12,45	0,50

6641		1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
											-5071,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0410				272,8513180	0,491132	1	0,00	0,00	0,00	187,39	8,98	0,50	
<b>№ п.п.: 5, № цеха: 11</b>													
6702		1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
											-4113,00	-4112,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,0950000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6703		1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4467,00	4507,00	32,00
											-4119,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,0960000	1	0,00	0,00	0,00	1,29	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,0160000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,0100000	1	0,00	0,00	0,00	0,19	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,0170000	1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0240000	0,2490000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,0400000	1	0,00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,2600000	3	0,00	0,00	0,00	828,61	5,70	0,50
6707		1	3	автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4439,00	4453,00	5,00
											-4203,00	-4217,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	0,0000020	0,0001000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,0260000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50
6708		1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00
											-4139,00	-4161,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000	0,0300000	1	0,00	0,00	0,00	0,64	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,0050000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,0160000	1	0,00	0,00	0,00	0,54	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0080000	0,0060000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3140000	0,2190000	1	0,00	0,00	0,00	0,21	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,0350000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	28,50	0,50
6709		1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	4427,00	20,00
											-4161,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,8130000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,0050000	1	0,00	0,00	0,00	0,34	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,0320000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,0050000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0230000	0,0880000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,0070000	1	0,00	0,00	0,00	0,17	28,50	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003000	0,0020000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,0020000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0040000	0,0540000	3	0,00	0,00	0,00	1,01	14,25	0,50

6710	1	3	внутренней проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4491,00	144,00
										-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0006000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0010000	0,015000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6711	1	3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	4263,00	4351,00	24,00
										-4271,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0300000	0,219000	1	0,00	0,00	0,00	0,51	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,024000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,6240000	1,357000	1	0,00	0,00	0,00	0,56	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,1040000	0,066000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0150000	0,124000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
6719	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
										-4139,00	-4138,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,095000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6720	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
										-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0320000	0,068000	1	0,00	0,00	0,00	0,54	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,011000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0200000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,45	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0070000	0,014000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,2620000	0,499000	1	0,00	0,00	0,00	0,18	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0420000	0,079000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	28,50	0,50
6723	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
										-4171,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0040000	0,126000	2	0,00	0,00	0,00	0,05	26,51	0,50
7701	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
										-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	69,98	0,78
7704	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
										-4179,00	-4195,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0960000	0,611000	3	0,00	0,00	0,00	0,40	49,78	1,73

7705	1	1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
										-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0410000	0,412000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	76,83	0,91
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0070000	0,067000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,83	0,91
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010000	0,013000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)			0,0550000	0,569000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0703	Бенз/а/и/рен			1,0000000	1,000000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
7706	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
										-4193,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000010	0,000004	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0004000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
7712	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
										-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	54,93	0,79
7713	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
										-4109,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	56,12	0,81
7714	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
										-4107,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	55,13	0,80
7715	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
										-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	55,73	0,80
7716	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1	4401,00		0,00
										-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	34,62	0,50
7717	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
										-4127,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	54,72	0,79
7718	1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
										-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0030000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	56,31	0,81
7721	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00		0,00
										-4165,00		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,0630000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	85,05	0,85
7722	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
								-4167,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,0630000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	86,51	0,86
7724	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4389,00		0,00
								-4203,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,0240000	1	0,00	0,00	0,00	215,41	6,53	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,0040000	1	0,00	0,00	0,00	17,44	6,53	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,0010000	1	0,00	0,00	0,00	13,56	6,53	0,50
0330	Сера диоксид	0,2320000	0,0100000	1	0,00	0,00	0,00	33,71	6,53	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5980000	0,0250000	1	0,00	0,00	0,00	8,89	6,53	0,50
0703	Бенз(а)пирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0070000	0,0003000	1	0,00	0,00	0,00	10,17	6,53	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,0070000	1	0,00	0,00	0,00	9,89	6,53	0,50

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### 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 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	7823,00	-1890,00	2,00	-	2,516E-05	246	7,00	-	-	-	-	4
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	3,705E-05	243	7,00	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	6,359E-05	263	7,00	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	8,615E-05	278	7,00	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,347E-05	239	7,00	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	6,893E-05	314	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	2,402E-05	213	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,437E-05	210	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	-	2,048E-05	160	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	-	2,119E-05	151	7,00	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	2,735E-05	211	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	-	2,289E-05	232	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	3,720E-05	243	7,00	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	5,192E-05	255	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	8,421E-05	291	7,00	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	6,888E-05	315	7,00	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	6,979E-05	334	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	4,491E-05	349	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	1,035E-04	270	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	4,056E-05	4	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	4,976E-05	18	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	1,299E-04	28	7,00	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	2,292E-04	77	7,00	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	6,200E-05	108	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	3,887E-05	126	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	-	3,917E-05	145	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	4,477E-05	168	7,00	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	5,073E-05	184	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	3,034E-05	197	7,00	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	3,283E-04	300	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	4001	0,00		3,283E-04		100,0				
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	5,509E-04	321	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	4001	0,00		5,509E-04		100,0				

32	4471,22	-5041,72	2,00	-	2,928E-04	335	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	2,928E-04	100,0							
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	8,175E-05	1	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	8,175E-05	100,0							
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	2,932E-04	349	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	2,932E-04	100,0							
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	6,368E-04	21	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	6,368E-04	100,0							
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,001	8	5,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	0,001	100,0							
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	8,980E-04	100	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	8,980E-04	100,0							
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,001	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	0,001	100,0							
39	3313,50	-2719,24	2,00	-	4,795E-04	152	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	4,795E-04	100,0							
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	1,014E-04	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	1,014E-04	100,0							
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	7,304E-05	132	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	7,304E-05	100,0							
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	9,249E-05	149	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	9,249E-05	100,0							
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	1,355E-04	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	1,355E-04	100,0							
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,091E-04	197	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	1,091E-04	100,0							
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	7,507E-05	203	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	7,507E-05	100,0							
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	4,257E-05	218	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
1	4	4001	0,00	4,257E-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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	6,06E-04	6,060E-06	8	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	6,06E-04		6,060E-06		100,0				
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,96E-04	4,964E-06	125	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	4,96E-04		4,964E-06		100,0				
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,20E-04	4,204E-06	100	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	4,20E-04		4,204E-06		100,0				
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,96E-04	2,961E-06	21	3,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	2,96E-04		2,961E-06		100,0				
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,62E-04	2,624E-06	321	5,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	2,62E-04		2,624E-06		100,0				
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,35E-04	2,350E-06	152	5,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	2,35E-04		2,350E-06		100,0				
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,79E-04	1,794E-06	300	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	1,79E-04		1,794E-06		100,0				
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,65E-04	1,652E-06	349	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	1,65E-04		1,652E-06		100,0				
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,65E-04	1,649E-06	335	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	1,65E-04		1,649E-06		100,0				
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,46E-04	1,460E-06	77	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,14E-04	1,138E-06	186	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	1,14E-04		1,138E-06		100,0				
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,11E-04	1,111E-06	28	7,00	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	9,98E-05	9,978E-07	197	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	9,98E-05		9,978E-07		100,0				
29	5980,13	-3713,91	2,00	9,63E-05	9,634E-07	270	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	9,50E-05	9,504E-07	129	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	9,50E-05		9,504E-07		100,0				
42	2682,30	-1765,92	2,00	8,92E-05	8,919E-07	149	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4001	8,92E-05		8,919E-07		100,0				
4	6136,00	-4009,00	2,00	8,47E-05	8,471E-07	278	7,00	-	-	-	-	4

14	6026,00	-4545,00	2,00	8,33E-05	8,334E-07	291	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	8,15E-05	8,150E-07	1	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1		4	4001	8,15E-05			8,150E-07		100,0			
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,63E-05	7,633E-07	203	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1		4	4001	7,63E-05			7,633E-07		100,0			
41	1967,96	-2026,79	2,00	7,47E-05	7,472E-07	132	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1		4	4001	7,47E-05			7,472E-07		100,0			
16	4938,50	-6009,50	2,00	7,20E-05	7,201E-07	334	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	7,13E-05	7,133E-07	314	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	7,13E-05	7,128E-07	315	7,00	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,67E-05	6,673E-07	263	7,00	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,53E-05	6,532E-07	108	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	5,74E-05	5,742E-07	239	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,59E-05	5,591E-07	255	7,00	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	5,48E-05	5,476E-07	184	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,38E-05	5,381E-07	18	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	4,91E-05	4,908E-07	349	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	4,89E-05	4,893E-07	168	7,00	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	4,67E-05	4,675E-07	218	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1		4	4001	4,67E-05			4,675E-07		100,0			
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,47E-05	4,467E-07	4	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,32E-05	4,318E-07	145	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,29E-05	4,286E-07	126	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,10E-05	4,103E-07	243	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,09E-05	4,087E-07	243	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,32E-05	3,324E-07	197	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	2,98E-05	2,977E-07	211	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,72E-05	2,723E-07	246	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	2,63E-05	2,632E-07	210	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,59E-05	2,592E-07	213	7,00	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,46E-05	2,463E-07	232	7,00	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,27E-05	2,269E-07	151	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,19E-05	2,190E-07	160	7,00	-	-	-	-	4

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,42	0,084	4	1,64	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
1		4	4009	0,05			0,009		10,7			
1		4	4010	0,04			0,009		10,6			
1		4	4008	0,04			0,009		10,6			
1		4	4011	0,04			0,009		10,5			

	1	4	4012		0,04		0,008		10,0		
	1	4	4013		0,04		0,008		9,9		
	1	4	4015		0,03		0,007		7,9		
	1	4	4018		0,03		0,006		7,5		
	1	4	4020		0,02		0,004		4,8		
	1	4	4021		0,02		0,004		4,6		
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,30	0,060	131	3,39	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4012		0,03		0,006		10,5		
	1	4	4013		0,03		0,006		10,5		
	1	4	4011		0,03		0,006		10,2		
	1	4	4010		0,03		0,006		10,1		
	1	4	4009		0,03		0,006		9,8		
	1	4	4008		0,03		0,006		9,8		
	1	4	4018		0,03		0,005		8,4		
	1	4	4015		0,02		0,005		7,9		
	1	4	4021		0,02		0,003		5,3		
	1	4	4020		0,01		0,003		5,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,28	0,055	104	4,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4012		0,03		0,006		10,1		
	1	4	4013		0,03		0,006		10,1		
	1	4	4011		0,03		0,005		9,9		
	1	4	4010		0,03		0,005		9,8		
	1	4	4008		0,03		0,005		9,5		
	1	4	4009		0,03		0,005		9,5		
	1	4	4018		0,02		0,005		8,8		
	1	4	4015		0,02		0,005		8,2		
	1	4	4021		0,02		0,003		5,5		
	1	4	4020		0,01		0,003		5,3		
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,21	0,042	20	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4010		0,02		0,004		9,8		
	1	4	4009		0,02		0,004		9,8		
	1	4	4011		0,02		0,004		9,7		
	1	4	4008		0,02		0,004		9,7		
	1	4	4012		0,02		0,004		9,4		
	1	4	4013		0,02		0,004		9,4		
	1	4	4015		0,02		0,004		8,8		
	1	4	4018		0,02		0,004		8,5		
	1	4	4020		0,01		0,002		5,5		
	1	4	4021		0,01		0,002		5,4		
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,18	0,035	318	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4008		0,02		0,004		10,1		
	1	4	4009		0,02		0,004		10,0		
	1	4	4010		0,02		0,003		9,7		
	1	4	4011		0,02		0,003		9,7		
	1	4	4013		0,02		0,003		9,6		
	1	4	4012		0,02		0,003		9,6		



	1	4	4015		0,02		0,003		8,6		
	1	4	4018		0,01		0,003		8,3		
	1	4	4020		9,70E-03		0,002		5,5		
	1	4	4021		9,29E-03		0,002		5,3		
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,15	0,030	155	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	1	4	4013		0,02		0,003		10,1		
	1	4	4012		0,02		0,003		10,1		
	1	4	4011		0,01		0,003		9,9		
	1	4	4010		0,01		0,003		9,9		
	1	4	4009		0,01		0,003		9,8		
	1	4	4008		0,01		0,003		9,7		
	1	4	4018		0,01		0,002		8,4		
	1	4	4015		0,01		0,002		8,1		
	1	4	4021		8,00E-03		0,002		5,4		
	1	4	4020		7,67E-03		0,002		5,2		
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,11	0,022	297	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	1	4	4008		0,01		0,002		10,3		
	1	4	4009		0,01		0,002		10,3		
	1	4	4010		0,01		0,002		10,1		
	1	4	4011		0,01		0,002		10,1		
	1	4	4012		0,01		0,002		9,9		
	1	4	4013		0,01		0,002		9,9		
	1	4	4015		8,79E-03		0,002		8,1		
	1	4	4018		8,49E-03		0,002		7,8		
	1	4	4020		5,64E-03		0,001		5,2		
	1	4	4021		5,41E-03		0,001		5,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,10	0,021	347	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	1	4	4009		0,01		0,002		10,2		
	1	4	4008		0,01		0,002		10,2		
	1	4	4010		0,01		0,002		10,2		
	1	4	4011		0,01		0,002		10,1		
	1	4	4012		0,01		0,002		10,0		
	1	4	4013		0,01		0,002		9,9		
	1	4	4015		8,34E-03		0,002		8,0		
	1	4	4018		8,13E-03		0,002		7,8		
	1	4	4020		5,29E-03		0,001		5,1		
	1	4	4021		5,17E-03		0,001		5,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,10	0,021	332	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	1	4	4009		0,01		0,002		10,3		
	1	4	4008		0,01		0,002		10,3		
	1	4	4010		0,01		0,002		10,2		
	1	4	4011		0,01		0,002		10,1		
	1	4	4012		0,01		0,002		10,0		
	1	4	4013		0,01		0,002		9,9		
	1	4	4015		8,23E-03		0,002		8,0		
	1	4	4018		7,99E-03		0,002		7,8		

	1		4	4020		5,23E-03		0,001	5,1											
	1		4	4021		5,08E-03		0,001	4,9											
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,09	0,018	78	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,07	0,013	28	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,06	0,012	187	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %									
	1	4	4013		6,36E-03			0,001			10,3									
	1	4	4012		6,34E-03			0,001			10,3									
	1	4	4011		6,26E-03			0,001			10,2									
	1	4	4010		6,25E-03			0,001			10,1									
	1	4	4008		6,23E-03			0,001			10,1									
	1	4	4009		6,23E-03			0,001			10,1									
	1	4	4018		4,72E-03			9,442E-04			7,7									
	1	4	4015		4,64E-03			9,284E-04			7,5									
	1	4	4021		3,04E-03			6,076E-04			4,9									
	1	4	4020		2,97E-03			5,949E-04			4,8									
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,05	0,011	198	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %									
	1	4	4013		5,48E-03			0,001			10,3									
	1	4	4012		5,47E-03			0,001			10,3									
	1	4	4011		5,41E-03			0,001			10,2									
	1	4	4010		5,40E-03			0,001			10,2									
	1	4	4009		5,37E-03			0,001			10,1									
	1	4	4008		5,37E-03			0,001			10,1									
	1	4	4018		4,01E-03			8,025E-04			7,6									
	1	4	4015		3,95E-03			7,890E-04			7,4									
	1	4	4021		2,58E-03			5,159E-04			4,9									
	1	4	4020		2,53E-03			5,055E-04			4,8									
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,05	0,011	130	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %									
	1	4	4013		5,48E-03			0,001			10,4									
	1	4	4012		5,47E-03			0,001			10,4									
	1	4	4011		5,39E-03			0,001			10,2									
	1	4	4010		5,37E-03			0,001			10,2									
	1	4	4009		5,32E-03			0,001			10,1									
	1	4	4008		5,32E-03			0,001			10,1									
	1	4	4018		4,01E-03			8,012E-04			7,6									
	1	4	4015		3,91E-03			7,815E-04			7,4									
	1	4	4021		2,56E-03			5,126E-04			4,9									
	1	4	4020		2,50E-03			4,994E-04			4,7									
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,05	0,010	269	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,05	0,010	151	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %									
	1	4	4013		5,03E-03			0,001			10,4									
	1	4	4012		5,02E-03			0,001			10,4									
	1	4	4011		4,96E-03			9,924E-04			10,3									
	1	4	4010		4,95E-03			9,896E-04			10,3									
	1	4	4009		4,90E-03			9,795E-04			10,2									
	1	4	4008		4,89E-03			9,777E-04			10,1									
	1	4	4018		3,65E-03			7,301E-04			7,6									

	1		4	4015		3,57E-03		7,135E-04		7,4	
	1		4	4021		2,33E-03		4,668E-04		4,8	
	1		4	4020		2,27E-03		4,549E-04		4,7	
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,05	0,009	0	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4009	4,81E-03	9,628E-04	10,4					
	1	4	4008	4,81E-03	9,618E-04	10,4					
	1	4	4010	4,79E-03	9,576E-04	10,3					
	1	4	4011	4,77E-03	9,549E-04	10,3					
	1	4	4012	4,71E-03	9,421E-04	10,2					
	1	4	4013	4,70E-03	9,401E-04	10,2					
	1	4	4015	3,49E-03	6,977E-04	7,5					
	1	4	4018	3,42E-03	6,845E-04	7,4					
	1	4	4020	2,22E-03	4,438E-04	4,8					
	1	4	4021	2,18E-03	4,357E-04	4,7					
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,05	0,009	276	7,00	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,009	290	7,00	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,04	0,008	133	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,23E-03	8,462E-04	10,5					
	1	4	4012	4,22E-03	8,448E-04	10,5					
	1	4	4011	4,17E-03	8,341E-04	10,3					
	1	4	4010	4,16E-03	8,318E-04	10,3					
	1	4	4009	4,13E-03	8,254E-04	10,2					
	1	4	4008	4,12E-03	8,249E-04	10,2					
	1	4	4018	3,02E-03	6,045E-04	7,5					
	1	4	4015	2,96E-03	5,922E-04	7,3					
	1	4	4021	1,93E-03	3,869E-04	4,8					
	1	4	4020	1,89E-03	3,786E-04	4,7					
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,008	333	7,00	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,04	0,008	204	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,14E-03	8,285E-04	10,4					
	1	4	4012	4,13E-03	8,263E-04	10,4					
	1	4	4011	4,09E-03	8,183E-04	10,3					
	1	4	4010	4,08E-03	8,169E-04	10,3					
	1	4	4008	4,07E-03	8,142E-04	10,2					
	1	4	4009	4,07E-03	8,139E-04	10,2					
	1	4	4018	2,96E-03	5,917E-04	7,4					
	1	4	4015	2,92E-03	5,838E-04	7,3					
	1	4	4021	1,90E-03	3,802E-04	4,8					
	1	4	4020	1,87E-03	3,742E-04	4,7					
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,008	313	7,00	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,008	313	7,00	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,04	0,007	109	7,00	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,007	262	7,00	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,03	0,006	17	7,00	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,006	238	7,00	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,03	0,006	254	7,00	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,03	0,006	185	7,00	-	-	-	3

17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	0,005	348	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,03	0,005	168	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,005	3	7,00	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,02	0,005	218	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	4	4013	2,44E-03	4,871E-04	10,2								
1	4	4012	2,43E-03	4,862E-04	10,2								
1	4	4008	2,43E-03	4,859E-04	10,2								
1	4	4009	2,43E-03	4,852E-04	10,2								
1	4	4011	2,42E-03	4,842E-04	10,1								
1	4	4010	2,42E-03	4,840E-04	10,1								
1	4	4018	1,79E-03	3,585E-04	7,5								
1	4	4015	1,79E-03	3,579E-04	7,5								
1	4	4021	1,15E-03	2,304E-04	4,8								
1	4	4020	1,15E-03	2,299E-04	4,8								
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,005	127	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,02	0,005	146	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	0,004	243	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,02	0,004	243	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,004	197	0,79	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,003	211	0,79	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,003	245	0,79	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,003	210	0,79	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,003	213	0,79	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,003	231	0,79	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	0,003	151	0,79	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	0,003	160	0,79	-	-	-	-	-	4

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,03	0,014	4	1,64	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	4009	3,66E-03	0,001	10,7							
1	4	4010	3,65E-03	0,001	10,6							
1	4	4008	3,62E-03	0,001	10,6							
1	4	4011	3,61E-03	0,001	10,5							
1	4	4012	3,44E-03	0,001	10,0							
1	4	4013	3,40E-03	0,001	9,9							
1	4	4015	2,71E-03	0,001	7,9							
1	4	4018	2,56E-03	0,001	7,5							
1	4	4020	1,65E-03	6,619E-04	4,8							
1	4	4021	1,57E-03	6,288E-04	4,6							
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,010	131	3,39	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	4012	2,56E-03	0,001	10,5							
1	4	4013	2,56E-03	0,001	10,5							

	1	4	4011	2,49E-03	9,945E-04	10,2					
	1	4	4010	2,47E-03	9,865E-04	10,1					
	1	4	4009	2,40E-03	9,610E-04	9,8					
	1	4	4008	2,39E-03	9,560E-04	9,8					
	1	4	4018	2,06E-03	8,234E-04	8,4					
	1	4	4015	1,93E-03	7,724E-04	7,9					
	1	4	4021	1,29E-03	5,169E-04	5,3					
	1	4	4020	1,21E-03	4,850E-04	5,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	0,009	104	4,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4012	2,27E-03	9,088E-04	10,1					
	1	4	4013	2,26E-03	9,052E-04	10,1					
	1	4	4011	2,21E-03	8,830E-04	9,9					
	1	4	4010	2,18E-03	8,732E-04	9,8					
	1	4	4008	2,12E-03	8,487E-04	9,5					
	1	4	4009	2,12E-03	8,487E-04	9,5					
	1	4	4018	1,97E-03	7,871E-04	8,8					
	1	4	4015	1,84E-03	7,377E-04	8,2					
	1	4	4021	1,24E-03	4,957E-04	5,5					
	1	4	4020	1,18E-03	4,723E-04	5,3					
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	0,007	20	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4010	1,68E-03	6,732E-04	9,8					
	1	4	4009	1,68E-03	6,702E-04	9,8					
	1	4	4011	1,67E-03	6,695E-04	9,7					
	1	4	4008	1,66E-03	6,648E-04	9,7					
	1	4	4012	1,62E-03	6,478E-04	9,4					
	1	4	4013	1,61E-03	6,452E-04	9,4					
	1	4	4015	1,50E-03	6,017E-04	8,8					
	1	4	4018	1,46E-03	5,832E-04	8,5					
	1	4	4020	9,50E-04	3,798E-04	5,5					
	1	4	4021	9,30E-04	3,718E-04	5,4					
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,006	318	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4008	1,43E-03	5,730E-04	10,1					
	1	4	4009	1,42E-03	5,698E-04	10,0					
	1	4	4010	1,39E-03	5,543E-04	9,7					
	1	4	4011	1,38E-03	5,525E-04	9,7					
	1	4	4013	1,37E-03	5,493E-04	9,6					
	1	4	4012	1,37E-03	5,488E-04	9,6					
	1	4	4015	1,22E-03	4,888E-04	8,6					
	1	4	4018	1,17E-03	4,699E-04	8,3					
	1	4	4020	7,88E-04	3,153E-04	5,5					
	1	4	4021	7,55E-04	3,019E-04	5,3					
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,01	0,005	155	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	1	4	4013	1,23E-03	4,901E-04	10,1					
	1	4	4012	1,22E-03	4,881E-04	10,1					
	1	4	4011	1,20E-03	4,781E-04	9,9					
	1	4	4010	1,19E-03	4,763E-04	9,9					

	1	4	4009	1,18E-03	4,718E-04	9,8					
	1	4	4008	1,18E-03	4,708E-04	9,7					
	1	4	4018	1,01E-03	4,039E-04	8,4					
	1	4	4015	9,74E-04	3,897E-04	8,1					
	1	4	4021	6,50E-04	2,601E-04	5,4					
	1	4	4020	6,23E-04	2,491E-04	5,2					
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,86E-03	0,004	297	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4008	9,12E-04	3,647E-04	10,3					
	1	4	4009	9,09E-04	3,636E-04	10,3					
	1	4	4010	8,94E-04	3,575E-04	10,1					
	1	4	4011	8,91E-04	3,564E-04	10,1					
	1	4	4012	8,77E-04	3,509E-04	9,9					
	1	4	4013	8,75E-04	3,499E-04	9,9					
	1	4	4015	7,14E-04	2,857E-04	8,1					
	1	4	4018	6,90E-04	2,761E-04	7,8					
	1	4	4020	4,58E-04	1,833E-04	5,2					
	1	4	4021	4,40E-04	1,759E-04	5,0					
34	4113,58	-5159,90	2,00	8,48E-03	0,003	347	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4009	8,68E-04	3,473E-04	10,2					
	1	4	4008	8,66E-04	3,463E-04	10,2					
	1	4	4010	8,64E-04	3,454E-04	10,2					
	1	4	4011	8,60E-04	3,441E-04	10,1					
	1	4	4012	8,46E-04	3,382E-04	10,0					
	1	4	4013	8,43E-04	3,372E-04	9,9					
	1	4	4015	6,78E-04	2,710E-04	8,0					
	1	4	4018	6,61E-04	2,643E-04	7,8					
	1	4	4020	4,30E-04	1,719E-04	5,1					
	1	4	4021	4,20E-04	1,680E-04	5,0					
32	4471,22	-5041,72	2,00	8,36E-03	0,003	332	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4009	8,58E-04	3,433E-04	10,3					
	1	4	4008	8,57E-04	3,429E-04	10,3					
	1	4	4010	8,50E-04	3,400E-04	10,2					
	1	4	4011	8,47E-04	3,387E-04	10,1					
	1	4	4012	8,33E-04	3,331E-04	10,0					
	1	4	4013	8,30E-04	3,321E-04	9,9					
	1	4	4015	6,69E-04	2,674E-04	8,0					
	1	4	4018	6,49E-04	2,598E-04	7,8					
	1	4	4020	4,25E-04	1,700E-04	5,1					
	1	4	4021	4,13E-04	1,652E-04	4,9					
21	2253,50	-4078,00	2,00	7,38E-03	0,003	78	7,00	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	5,40E-03	0,002	28	7,00	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	5,01E-03	0,002	187	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	5,17E-04	2,067E-04	10,3					
	1	4	4012	5,15E-04	2,060E-04	10,3					
	1	4	4011	5,09E-04	2,036E-04	10,2					
	1	4	4010	5,08E-04	2,032E-04	10,1					

	1	4	4008	5,06E-04	2,025E-04	10,1					
	1	4	4009	5,06E-04	2,025E-04	10,1					
	1	4	4018	3,84E-04	1,534E-04	7,7					
	1	4	4015	3,77E-04	1,509E-04	7,5					
	1	4	4021	2,47E-04	9,873E-05	4,9					
	1	4	4020	2,42E-04	9,668E-05	4,8					
44	4453,42	-1693,87	2,00	4,31E-03	0,002	198	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,46E-04	1,783E-04	10,3					
	1	4	4012	4,44E-04	1,777E-04	10,3					
	1	4	4011	4,39E-04	1,757E-04	10,2					
	1	4	4010	4,38E-04	1,754E-04	10,2					
	1	4	4009	4,36E-04	1,745E-04	10,1					
	1	4	4008	4,36E-04	1,745E-04	10,1					
	1	4	4018	3,26E-04	1,304E-04	7,6					
	1	4	4015	3,21E-04	1,282E-04	7,4					
	1	4	4021	2,10E-04	8,383E-05	4,9					
	1	4	4020	2,05E-04	8,215E-05	4,8					
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,27E-03	0,002	130	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,45E-04	1,782E-04	10,4					
	1	4	4012	4,45E-04	1,778E-04	10,4					
	1	4	4011	4,38E-04	1,752E-04	10,2					
	1	4	4010	4,36E-04	1,746E-04	10,2					
	1	4	4009	4,33E-04	1,730E-04	10,1					
	1	4	4008	4,32E-04	1,729E-04	10,1					
	1	4	4018	3,25E-04	1,302E-04	7,6					
	1	4	4015	3,17E-04	1,270E-04	7,4					
	1	4	4021	2,08E-04	8,330E-05	4,9					
	1	4	4020	2,03E-04	8,115E-05	4,7					
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,22E-03	0,002	269	7,00	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	3,92E-03	0,002	151	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,09E-04	1,635E-04	10,4					
	1	4	4012	4,08E-04	1,632E-04	10,4					
	1	4	4011	4,03E-04	1,613E-04	10,3					
	1	4	4010	4,02E-04	1,608E-04	10,3					
	1	4	4009	3,98E-04	1,592E-04	10,2					
	1	4	4008	3,97E-04	1,589E-04	10,1					
	1	4	4018	2,97E-04	1,186E-04	7,6					
	1	4	4015	2,90E-04	1,159E-04	7,4					
	1	4	4021	1,90E-04	7,585E-05	4,8					
	1	4	4020	1,85E-04	7,393E-05	4,7					
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,76E-03	0,002	0	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4009	3,91E-04	1,565E-04	10,4					
	1	4	4008	3,91E-04	1,563E-04	10,4					
	1	4	4010	3,89E-04	1,556E-04	10,3					
	1	4	4011	3,88E-04	1,552E-04	10,3					
	1	4	4012	3,83E-04	1,531E-04	10,2					

			1	4	4013		3,82E-04		1,528E-04		10,2	
			1	4	4015		2,83E-04		1,134E-04		7,5	
			1	4	4018		2,78E-04		1,112E-04		7,4	
			1	4	4020		1,80E-04		7,212E-05		4,8	
			1	4	4021		1,77E-04		7,080E-05		4,7	
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,68E-03	0,001	276	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,64E-03	0,001	290	7,00	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,28E-03	0,001	133	7,00	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>		<b>Источник</b>		<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>		
	1	4		4013		3,44E-04		1,375E-04		10,5		
	1	4		4012		3,43E-04		1,373E-04		10,5		
	1	4		4011		3,39E-04		1,355E-04		10,3		
	1	4		4010		3,38E-04		1,352E-04		10,3		
	1	4		4009		3,35E-04		1,341E-04		10,2		
	1	4		4008		3,35E-04		1,340E-04		10,2		
	1	4		4018		2,46E-04		9,824E-05		7,5		
	1	4		4015		2,41E-04		9,623E-05		7,3		
	1	4		4021		1,57E-04		6,287E-05		4,8		
	1	4		4020		1,54E-04		6,152E-05		4,7		
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,24E-03	0,001	333	7,00	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,24E-03	0,001	204	7,00	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>		<b>Источник</b>		<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>		
	1	4		4013		3,37E-04		1,346E-04		10,4		
	1	4		4012		3,36E-04		1,343E-04		10,4		
	1	4		4011		3,32E-04		1,330E-04		10,3		
	1	4		4010		3,32E-04		1,327E-04		10,3		
	1	4		4008		3,31E-04		1,323E-04		10,2		
	1	4		4009		3,31E-04		1,323E-04		10,2		
	1	4		4018		2,40E-04		9,616E-05		7,4		
	1	4		4015		2,37E-04		9,486E-05		7,3		
	1	4		4021		1,54E-04		6,178E-05		4,8		
	1	4		4020		1,52E-04		6,081E-05		4,7		
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,15E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	3,15E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,90E-03	0,001	109	7,00	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,84E-03	0,001	262	7,00	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,41E-03	9,646E-04	17	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,41E-03	9,624E-04	238	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,36E-03	9,432E-04	254	7,00	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,30E-03	9,188E-04	185	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,16E-03	8,649E-04	348	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,06E-03	8,230E-04	168	7,00	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,97E-03	7,886E-04	3	7,00	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,94E-03	7,759E-04	218	7,00	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>		<b>Источник</b>		<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>		
	1	4		4013		1,98E-04		7,916E-05		10,2		
	1	4		4012		1,98E-04		7,901E-05		10,2		
	1	4		4008		1,97E-04		7,897E-05		10,2		
	1	4		4009		1,97E-04		7,884E-05		10,2		
	1	4		4011		1,97E-04		7,868E-05		10,1		



	1		4	4010	1,97E-04	7,865E-05	10,1						
	1		4	4018	1,46E-04	5,826E-05	7,5						
	1		4	4015	1,45E-04	5,815E-05	7,5						
	1		4	4021	9,36E-05	3,744E-05	4,8						
	1		4	4020	9,34E-05	3,736E-05	4,8						
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,84E-03	7,358E-04	127	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,83E-03	7,332E-04	146	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,72E-03	6,860E-04	243	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2116,50	2,00	1,71E-03	6,841E-04	243	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,47E-03	5,897E-04	197	0,79	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,38E-03	5,515E-04	211	0,79	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,31E-03	5,243E-04	245	0,79	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,28E-03	5,124E-04	210	0,79	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,27E-03	5,084E-04	213	0,79	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,23E-03	4,929E-04	231	0,79	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	1,18E-03	4,723E-04	151	0,79	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,14E-03	4,575E-04	160	0,79	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	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 точн
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,09	0,014	4	1,63	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	4015		0,01		0,002		12,5			
	1	4	4018		0,01		0,002		11,8			
	1	4	4009		9,51E-03		0,001		10,3			
	1	4	4010		9,48E-03		0,001		10,2			
	1	4	4008		9,41E-03		0,001		10,2			
	1	4	4011		9,38E-03		0,001		10,1			
	1	4	4012		8,92E-03		0,001		9,6			
	1	4	4013		8,84E-03		0,001		9,6			
	1	4	4020		7,19E-03		0,001		7,8			
	1	4	4021		6,83E-03		0,001		7,4			
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,07	0,010	131	3,38	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	4018		8,77E-03		0,001		13,1			
	1	4	4015		8,22E-03		0,001		12,3			
	1	4	4012		6,65E-03		9,973E-04		10,0			
	1	4	4013		6,64E-03		9,965E-04		10,0			
	1	4	4011		6,45E-03		9,682E-04		9,7			
	1	4	4010		6,40E-03		9,604E-04		9,6			
	1	4	4009		6,24E-03		9,356E-04		9,3			
	1	4	4008		6,20E-03		9,307E-04		9,3			
	1	4	4021		5,61E-03		8,422E-04		8,4			
	1	4	4020		5,27E-03		7,903E-04		7,9			
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,06	0,009	104	4,86	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	4	4018	8,38E-03	0,001	13,7							
1	4	4015	7,86E-03	0,001	12,8							
1	4	4012	5,90E-03	8,848E-04	9,6							
1	4	4013	5,88E-03	8,813E-04	9,6							
1	4	4011	5,73E-03	8,596E-04	9,4							
1	4	4010	5,67E-03	8,502E-04	9,3							
1	4	4008	5,51E-03	8,263E-04	9,0							
1	4	4009	5,51E-03	8,263E-04	9,0							
1	4	4021	5,39E-03	8,079E-04	8,8							
1	4	4020	5,13E-03	7,697E-04	8,4							
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,05	0,007	20	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	4015	6,41E-03	9,612E-04	13,7							
1	4	4018	6,21E-03	9,317E-04	13,3							
1	4	4010	4,37E-03	6,553E-04	9,3							
1	4	4009	4,35E-03	6,524E-04	9,3							
1	4	4011	4,34E-03	6,517E-04	9,3							
1	4	4008	4,31E-03	6,471E-04	9,2							
1	4	4012	4,20E-03	6,305E-04	9,0							
1	4	4013	4,19E-03	6,280E-04	8,9							
1	4	4020	4,13E-03	6,192E-04	8,8							
1	4	4021	4,04E-03	6,062E-04	8,6							
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,006	317	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	4015	5,21E-03	7,818E-04	13,4							
1	4	4018	5,00E-03	7,504E-04	12,9							
1	4	4009	3,71E-03	5,566E-04	9,6							
1	4	4008	3,71E-03	5,561E-04	9,5							
1	4	4010	3,66E-03	5,486E-04	9,4							
1	4	4011	3,64E-03	5,462E-04	9,4							
1	4	4012	3,57E-03	5,354E-04	9,2							
1	4	4013	3,55E-03	5,327E-04	9,1							
1	4	4020	3,38E-03	5,076E-04	8,7							
1	4	4021	3,24E-03	4,855E-04	8,3							
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,03	0,005	155	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	4018	4,30E-03	6,452E-04	13,1							
1	4	4015	4,15E-03	6,226E-04	12,6							
1	4	4013	3,18E-03	4,771E-04	9,7							
1	4	4012	3,17E-03	4,751E-04	9,7							
1	4	4011	3,10E-03	4,654E-04	9,5							
1	4	4010	3,09E-03	4,636E-04	9,4							
1	4	4009	3,06E-03	4,593E-04	9,3							
1	4	4008	3,06E-03	4,583E-04	9,3							
1	4	4021	2,83E-03	4,240E-04	8,6							
1	4	4020	2,71E-03	4,061E-04	8,3							
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,02	0,004	297	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	4015	3,04E-03	4,565E-04	12,7							
1	4	4018	2,94E-03	4,411E-04	12,3							

	1	4	4008	2,37E-03	3,550E-04	9,9						
	1	4	4009	2,36E-03	3,539E-04	9,9						
	1	4	4010	2,32E-03	3,480E-04	9,7						
	1	4	4011	2,31E-03	3,469E-04	9,7						
	1	4	4012	2,28E-03	3,416E-04	9,5						
	1	4	4013	2,27E-03	3,406E-04	9,5						
	1	4	4020	1,99E-03	2,988E-04	8,3						
	1	4	4021	1,91E-03	2,868E-04	8,0						
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,02	0,003	347	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	4015	2,89E-03	4,330E-04	12,6						
	1	4	4018	2,81E-03	4,222E-04	12,3						
	1	4	4009	2,25E-03	3,381E-04	9,8						
	1	4	4008	2,25E-03	3,371E-04	9,8						
	1	4	4010	2,24E-03	3,362E-04	9,8						
	1	4	4011	2,23E-03	3,350E-04	9,8						
	1	4	4012	2,19E-03	3,292E-04	9,6						
	1	4	4013	2,19E-03	3,283E-04	9,6						
	1	4	4020	1,87E-03	2,802E-04	8,2						
	1	4	4021	1,83E-03	2,739E-04	8,0						
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,02	0,003	332	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	4015	2,85E-03	4,272E-04	12,6						
	1	4	4018	2,77E-03	4,150E-04	12,3						
	1	4	4009	2,23E-03	3,342E-04	9,9						
	1	4	4008	2,23E-03	3,338E-04	9,9						
	1	4	4010	2,21E-03	3,310E-04	9,8						
	1	4	4011	2,20E-03	3,297E-04	9,7						
	1	4	4012	2,16E-03	3,242E-04	9,6						
	1	4	4013	2,16E-03	3,233E-04	9,6						
	1	4	4020	1,85E-03	2,771E-04	8,2						
	1	4	4021	1,79E-03	2,692E-04	8,0						
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,003	78	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,01	0,002	28	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,01	0,002	187	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	4018	1,63E-03	2,451E-04	12,2						
	1	4	4015	1,61E-03	2,410E-04	12,0						
	1	4	4013	1,34E-03	2,012E-04	10,0						
	1	4	4012	1,34E-03	2,005E-04	10,0						
	1	4	4011	1,32E-03	1,982E-04	9,9						
	1	4	4010	1,32E-03	1,978E-04	9,8						
	1	4	4008	1,31E-03	1,971E-04	9,8						
	1	4	4009	1,31E-03	1,971E-04	9,8						
	1	4	4021	1,07E-03	1,609E-04	8,0						
	1	4	4020	1,05E-03	1,576E-04	7,8						
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,01	0,002	198	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	1	4	4018	1,39E-03	2,083E-04	12,1						
	1	4	4015	1,37E-03	2,048E-04	11,9						

	1	4	4013	1,16E-03	1,735E-04	10,1						
	1	4	4012	1,15E-03	1,730E-04	10,0						
	1	4	4011	1,14E-03	1,711E-04	9,9						
	1	4	4010	1,14E-03	1,707E-04	9,9						
	1	4	4009	1,13E-03	1,699E-04	9,9						
	1	4	4008	1,13E-03	1,699E-04	9,9						
	1	4	4021	9,11E-04	1,367E-04	7,9						
	1	4	4020	8,93E-04	1,339E-04	7,8						
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	0,002	130	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4018	1,39E-03		2,080E-04		12,1				
	1	4	4015	1,35E-03		2,029E-04		11,8				
	1	4	4013	1,16E-03		1,734E-04		10,1				
	1	4	4012	1,15E-03		1,731E-04		10,1				
	1	4	4011	1,14E-03		1,705E-04		9,9				
	1	4	4010	1,13E-03		1,699E-04		9,9				
	1	4	4009	1,12E-03		1,684E-04		9,8				
	1	4	4008	1,12E-03		1,683E-04		9,8				
	1	4	4021	9,05E-04		1,358E-04		7,9				
	1	4	4020	8,82E-04		1,323E-04		7,7				
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,01	0,002	269	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	0,002	151	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4018	1,26E-03		1,896E-04		12,1				
	1	4	4015	1,23E-03		1,852E-04		11,8				
	1	4	4013	1,06E-03		1,591E-04		10,1				
	1	4	4012	1,06E-03		1,589E-04		10,1				
	1	4	4011	1,05E-03		1,570E-04		10,0				
	1	4	4010	1,04E-03		1,565E-04		10,0				
	1	4	4009	1,03E-03		1,549E-04		9,9				
	1	4	4008	1,03E-03		1,546E-04		9,8				
	1	4	4021	8,24E-04		1,236E-04		7,9				
	1	4	4020	8,03E-04		1,205E-04		7,7				
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	0,002	0	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4015	1,21E-03		1,811E-04		12,0				
	1	4	4018	1,18E-03		1,777E-04		11,8				
	1	4	4009	1,02E-03		1,523E-04		10,1				
	1	4	4008	1,01E-03		1,521E-04		10,1				
	1	4	4010	1,01E-03		1,515E-04		10,1				
	1	4	4011	1,01E-03		1,510E-04		10,0				
	1	4	4012	9,93E-04		1,490E-04		9,9				
	1	4	4013	9,91E-04		1,487E-04		9,9				
	1	4	4020	7,84E-04		1,176E-04		7,8				
	1	4	4021	7,69E-04		1,154E-04		7,7				
4	6136,00	-4009,00	2,00	9,83E-03	0,001	276	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	9,73E-03	0,001	290	7,00	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	8,77E-03	0,001	133	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	4018	1,05E-03		1,569E-04		11,9				

1	4	4015	1,02E-03	1,537E-04	11,7								
1	4	4013	8,92E-04	1,339E-04	10,2								
1	4	4012	8,91E-04	1,336E-04	10,2								
1	4	4011	8,80E-04	1,319E-04	10,0								
1	4	4010	8,77E-04	1,316E-04	10,0								
1	4	4009	8,70E-04	1,306E-04	9,9								
1	4	4008	8,70E-04	1,305E-04	9,9								
1	4	4021	6,83E-04	1,025E-04	7,8								
1	4	4020	6,69E-04	1,003E-04	7,6								
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,67E-03	0,001	333	7,00	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	8,62E-03	0,001	204	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	4	4018	1,02E-03	1,536E-04	11,9								
1	4	4015	1,01E-03	1,516E-04	11,7								
1	4	4013	8,74E-04	1,310E-04	10,1								
1	4	4012	8,71E-04	1,307E-04	10,1								
1	4	4011	8,63E-04	1,294E-04	10,0								
1	4	4010	8,61E-04	1,292E-04	10,0								
1	4	4008	8,59E-04	1,288E-04	10,0								
1	4	4009	8,58E-04	1,287E-04	10,0								
1	4	4021	6,71E-04	1,007E-04	7,8								
1	4	4020	6,61E-04	9,912E-05	7,7								
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,41E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,39E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,73E-03	0,001	109	7,00	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,56E-03	0,001	262	7,00	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,44E-03	9,655E-04	17	7,00	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	6,40E-03	9,606E-04	238	7,00	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,28E-03	9,416E-04	254	7,00	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,12E-03	9,181E-04	185	7,00	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,77E-03	8,658E-04	348	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,48E-03	8,224E-04	168	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7068,00	2,00	5,26E-03	7,894E-04	3	7,00	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,16E-03	7,747E-04	218	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	4	4018	6,20E-04	9,307E-05	12,0								
1	4	4015	6,19E-04	9,291E-05	12,0								
1	4	4013	5,14E-04	7,705E-05	9,9								
1	4	4012	5,13E-04	7,691E-05	9,9								
1	4	4008	5,12E-04	7,687E-05	9,9								
1	4	4009	5,12E-04	7,675E-05	9,9								
1	4	4011	5,11E-04	7,659E-05	9,9								
1	4	4010	5,10E-04	7,656E-05	9,9								
1	4	4021	4,07E-04	6,103E-05	7,9								
1	4	4020	4,06E-04	6,090E-05	7,9								
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,91E-03	7,369E-04	127	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,89E-03	7,340E-04	146	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,56E-03	6,837E-04	243	0,79	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,55E-03	6,824E-04	243	0,79	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,00E-03	6,007E-04	197	0,79	-	-	-	-	-	3

10	6010,50	-130,00	2,00	3,75E-03	5,619E-04	211	0,79	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,56E-03	5,343E-04	245	0,79	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,48E-03	5,223E-04	210	0,79	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,45E-03	5,182E-04	213	0,79	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,35E-03	5,025E-04	231	0,79	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	3,20E-03	4,806E-04	151	0,79	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,10E-03	4,644E-04	160	0,79	-	-	-	-	-	-	4

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,02	0,009	5	4,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	4020	8,68E-03	0,004	50,4
1	4	4021	8,17E-03	0,004	47,5
1	4	4002	1,66E-04	8,291E-05	1,0
1	4	4003	1,42E-04	7,089E-05	0,8
1	4	4015	1,02E-05	5,098E-06	0,1
1	4	4018	9,30E-06	4,650E-06	0,1
1	4	4009	6,52E-06	3,260E-06	0,0
1	4	4008	6,46E-06	3,230E-06	0,0
1	4	4010	6,31E-06	3,156E-06	0,0
1	4	4011	6,22E-06	3,108E-06	0,0

38	3299,96	-3326,22	2,00	0,01	0,007	130	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	4021	6,73E-03	0,003	50,3
1	4	4020	6,40E-03	0,003	47,8
1	4	4003	1,04E-04	5,175E-05	0,8
1	4	4002	9,96E-05	4,979E-05	0,7
1	4	4018	7,66E-06	3,828E-06	0,1
1	4	4015	7,25E-06	3,627E-06	0,1
1	4	4013	4,74E-06	2,370E-06	0,0
1	4	4012	4,71E-06	2,355E-06	0,0
1	4	4008	4,51E-06	2,256E-06	0,0
1	4	4011	4,51E-06	2,253E-06	0,0

37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	0,006	104	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	4021	6,14E-03	0,003	49,9
1	4	4020	5,91E-03	0,003	48,0
1	4	4003	1,15E-04	5,739E-05	0,9
1	4	4002	1,05E-04	5,235E-05	0,9
1	4	4018	7,12E-06	3,558E-06	0,1
1	4	4015	6,72E-06	3,362E-06	0,1
1	4	4012	4,49E-06	2,245E-06	0,0
1	4	4013	4,47E-06	2,237E-06	0,0
1	4	4011	4,38E-06	2,188E-06	0,0
1	4	4010	4,33E-06	2,166E-06	0,0

35	3501,42	-4566,37	2,00	9,27E-03	0,005	20	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4020	4,56E-03		0,002		49,2					
1	4	4021	4,46E-03		0,002		48,1					
1	4	4002	1,11E-04		5,535E-05		1,2					
1	4	4003	1,05E-04		5,263E-05		1,1					
1	4	4015	5,31E-06		2,656E-06		0,1					
1	4	4018	5,15E-06		2,574E-06		0,1					
1	4	4010	3,62E-06		1,811E-06		0,0					
1	4	4009	3,60E-06		1,802E-06		0,0					
1	4	4011	3,60E-06		1,801E-06		0,0					
1	4	4008	3,58E-06		1,788E-06		0,0					
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,62E-03	0,004	318	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4020	3,78E-03		0,002		49,7					
1	4	4021	3,62E-03		0,002		47,6					
1	4	4003	9,12E-05		4,560E-05		1,2					
1	4	4002	9,01E-05		4,503E-05		1,2					
1	4	4015	4,31E-06		2,157E-06		0,1					
1	4	4018	4,15E-06		2,074E-06		0,1					
1	4	4008	3,08E-06		1,541E-06		0,0					
1	4	4009	3,06E-06		1,532E-06		0,0					
1	4	4010	2,98E-06		1,491E-06		0,0					
1	4	4011	2,97E-06		1,486E-06		0,0					
39	3313,50	-2719,24	2,00	6,30E-03	0,003	155	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4021	3,12E-03		0,002		49,6					
1	4	4020	2,99E-03		0,001		47,5					
1	4	4002	8,34E-05		4,168E-05		1,3					
1	4	4003	8,00E-05		4,000E-05		1,3					
1	4	4018	3,57E-06		1,783E-06		0,1					
1	4	4015	3,44E-06		1,720E-06		0,1					
1	4	4013	2,64E-06		1,318E-06		0,0					
1	4	4012	2,63E-06		1,313E-06		0,0					
1	4	4011	2,57E-06		1,286E-06		0,0					
1	4	4010	2,56E-06		1,281E-06		0,0					
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,48E-03	0,002	298	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4020	2,19E-03		0,001		48,9					
1	4	4021	2,13E-03		0,001		47,6					
1	4	4003	7,22E-05		3,612E-05		1,6					
1	4	4002	7,00E-05		3,501E-05		1,6					
1	4	4015	2,49E-06		1,246E-06		0,1					
1	4	4018	2,44E-06		1,219E-06		0,1					
1	4	4008	1,94E-06		9,701E-07		0,0					
1	4	4009	1,93E-06		9,639E-07		0,0					
1	4	4013	1,89E-06		9,454E-07		0,0					
1	4	4010	1,89E-06		9,451E-07		0,0					
34	4113,58	-5159,90	2,00	4,23E-03	0,002	348	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					

1	4	4020	2,08E-03	0,001	49,2							
1	4	4021	2,00E-03	0,001	47,3							
1	4	4002	6,67E-05	3,333E-05	1,6							
1	4	4003	6,65E-05	3,326E-05	1,6							
1	4	4015	2,39E-06	1,195E-06	0,1							
1	4	4018	2,30E-06	1,148E-06	0,1							
1	4	4008	1,87E-06	9,351E-07	0,0							
1	4	4009	1,87E-06	9,331E-07	0,0							
1	4	4010	1,83E-06	9,131E-07	0,0							
1	4	4011	1,82E-06	9,084E-07	0,0							
32	4471,22	-5041,72	2,00	4,18E-03	0,002	333	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4020	2,05E-03	0,001	49,1							
1	4	4021	1,98E-03	9,903E-04	47,4							
1	4	4003	6,60E-05	3,298E-05	1,6							
1	4	4002	6,56E-05	3,280E-05	1,6							
1	4	4015	2,36E-06	1,178E-06	0,1							
1	4	4018	2,27E-06	1,136E-06	0,1							
1	4	4008	1,85E-06	9,236E-07	0,0							
1	4	4009	1,84E-06	9,203E-07	0,0							
1	4	4010	1,80E-06	8,997E-07	0,0							
1	4	4011	1,79E-06	8,959E-07	0,0							
21	2253,50	-4078,00	2,00	3,63E-03	0,002	78	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,62E-03	0,001	28	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,45E-03	0,001	187	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4021	1,19E-03	5,926E-04	48,5							
1	4	4020	1,16E-03	5,803E-04	47,4							
1	4	4002	4,62E-05	2,308E-05	1,9							
1	4	4003	4,49E-05	2,246E-05	1,8							
1	4	4018	1,35E-06	6,773E-07	0,1							
1	4	4015	1,33E-06	6,659E-07	0,1							
1	4	4013	1,11E-06	5,559E-07	0,0							
1	4	4012	1,11E-06	5,539E-07	0,0							
1	4	4011	1,10E-06	5,475E-07	0,0							
1	4	4010	1,09E-06	5,465E-07	0,0							
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,09E-03	0,001	198	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4021	1,01E-03	5,032E-04	48,4							
1	4	4020	9,86E-04	4,931E-04	47,4							
1	4	4002	4,06E-05	2,031E-05	2,0							
1	4	4003	3,97E-05	1,983E-05	1,9							
1	4	4018	1,15E-06	5,756E-07	0,1							
1	4	4015	1,13E-06	5,660E-07	0,1							
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,06E-03	0,001	130	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4021	1,00E-03	5,000E-04	48,6							
1	4	4020	9,74E-04	4,871E-04	47,3							
1	4	4002	3,83E-05	1,913E-05	1,9							
1	4	4003	3,78E-05	1,891E-05	1,8							



	1		4	4018		1,15E-06		5,747E-07		0,1		
	1		4	4015		1,12E-06		5,605E-07		0,1		
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,04E-03	0,001	269	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,87E-03	9,374E-04	151	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	4021		9,11E-04		4,553E-04		48,6		
	1		4	4020		8,87E-04		4,437E-04		47,3		
	1		4	4002		3,51E-05		1,754E-05		1,9		
	1		4	4003		3,44E-05		1,720E-05		1,8		
	1		4	4018		1,05E-06		5,237E-07		0,1		
	1		4	4015		1,02E-06		5,118E-07		0,1		
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,79E-03	8,947E-04	0	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	4020		8,66E-04		4,329E-04		48,4		
	1		4	4021		8,50E-04		4,249E-04		47,5		
	1		4	4003		3,34E-05		1,669E-05		1,9		
	1		4	4002		3,34E-05		1,668E-05		1,9		
	1		4	4015		1,00E-06		5,005E-07		0,1		
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,76E-03	8,819E-04	276	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,75E-03	8,737E-04	290	7,00	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,56E-03	7,797E-04	133	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	4021		7,55E-04		3,774E-04		48,4		
	1		4	4020		7,38E-04		3,692E-04		47,4		
	1		4	4002		3,03E-05		1,513E-05		1,9		
	1		4	4003		2,99E-05		1,495E-05		1,9		
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,54E-03	7,698E-04	204	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	4021		7,42E-04		3,708E-04		48,2		
	1		4	4020		7,30E-04		3,650E-04		47,4		
	1		4	4002		3,13E-05		1,564E-05		2,0		
	1		4	4003		3,07E-05		1,537E-05		2,0		
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,53E-03	7,673E-04	333	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,49E-03	7,474E-04	313	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,49E-03	7,468E-04	314	7,00	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,37E-03	6,851E-04	109	7,00	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,35E-03	6,755E-04	262	7,00	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,16E-03	5,791E-04	238	0,73	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,15E-03	5,772E-04	18	0,73	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,14E-03	5,714E-04	254	0,73	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,12E-03	5,620E-04	185	0,73	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,08E-03	5,391E-04	348	0,73	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,05E-03	5,247E-04	168	0,73	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,02E-03	5,083E-04	3	0,73	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,01E-03	5,052E-04	218	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	4021		4,90E-04		2,450E-04		48,5		
	1		4	4020		4,89E-04		2,446E-04		48,4		
	1		4	4002		1,39E-05		6,963E-06		1,4		
	1		4	4003		1,39E-05		6,952E-06		1,4		

23	1033,00	-1689,00	2,00	9,75E-04	4,875E-04	127	0,73	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	9,74E-04	4,869E-04	146	0,73	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	9,34E-04	4,672E-04	243	0,73	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	9,33E-04	4,664E-04	243	0,73	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	8,24E-04	4,121E-04	197	0,73	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,73E-04	3,865E-04	211	0,73	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	7,36E-04	3,680E-04	245	0,73	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	7,20E-04	3,600E-04	210	0,73	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	7,14E-04	3,572E-04	213	0,73	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	6,79E-04	3,395E-04	231	0,73	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	6,31E-04	3,157E-04	151	1,06	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	6,16E-04	3,079E-04	160	1,06	-	-	-	-	-	4

**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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,04	0,198	4	1,64	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	4009	4,31E-03			0,022		10,9		
		1	4	4010	4,30E-03			0,021		10,9		
		1	4	4008	4,27E-03			0,021		10,8		
		1	4	4011	4,26E-03			0,021		10,8		
		1	4	4012	4,05E-03			0,020		10,2		
		1	4	4013	4,01E-03			0,020		10,1		
		1	4	4015	1,84E-03			0,009		4,7		
		1	4	4018	1,73E-03			0,009		4,4		
		1	4	4016	1,70E-03			0,008		4,3		
		1	4	4014	1,69E-03			0,008		4,3		
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	0,140	131	3,39	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	4012	3,02E-03			0,015		10,8		
		1	4	4013	3,01E-03			0,015		10,8		
		1	4	4011	2,93E-03			0,015		10,5		
		1	4	4010	2,90E-03			0,015		10,4		
		1	4	4009	2,83E-03			0,014		10,1		
		1	4	4008	2,81E-03			0,014		10,1		
		1	4	4018	1,40E-03			0,007		5,0		
		1	4	4015	1,31E-03			0,007		4,7		
		1	4	4019	1,29E-03			0,006		4,6		
		1	4	4017	1,26E-03			0,006		4,5		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,03	0,128	104	3,39	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	4012	2,75E-03			0,014		10,8		
		1	4	4013	2,74E-03			0,014		10,7		
		1	4	4011	2,68E-03			0,013		10,5		
		1	4	4010	2,65E-03			0,013		10,4		
		1	4	4009	2,57E-03			0,013		10,0		

	1	4	4008	2,56E-03	0,013	10,0					
	1	4	4018	1,25E-03	0,006	4,9					
	1	4	4015	1,17E-03	0,006	4,6					
	1	4	4019	1,16E-03	0,006	4,5					
	1	4	4017	1,13E-03	0,006	4,4					
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	0,098	20	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4010	1,98E-03	0,010	10,1					
	1	4	4009	1,97E-03	0,010	10,0					
	1	4	4011	1,97E-03	0,010	10,0					
	1	4	4008	1,96E-03	0,010	10,0					
	1	4	4012	1,91E-03	0,010	9,7					
	1	4	4013	1,90E-03	0,009	9,7					
	1	4	4015	1,02E-03	0,005	5,2					
	1	4	4018	9,89E-04	0,005	5,0					
	1	4	4016	9,47E-04	0,005	4,8					
	1	4	4017	9,41E-04	0,005	4,8					
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	0,081	318	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4008	1,69E-03	0,008	10,4					
	1	4	4009	1,68E-03	0,008	10,3					
	1	4	4010	1,63E-03	0,008	10,0					
	1	4	4011	1,63E-03	0,008	10,0					
	1	4	4013	1,62E-03	0,008	9,9					
	1	4	4012	1,62E-03	0,008	9,9					
	1	4	4015	8,29E-04	0,004	5,1					
	1	4	4018	7,97E-04	0,004	4,9					
	1	4	4014	7,71E-04	0,004	4,7					
	1	4	4016	7,47E-04	0,004	4,6					
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,01	0,069	155	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	1,44E-03	0,007	10,4					
	1	4	4012	1,44E-03	0,007	10,4					
	1	4	4011	1,41E-03	0,007	10,2					
	1	4	4010	1,40E-03	0,007	10,1					
	1	4	4009	1,39E-03	0,007	10,0					
	1	4	4008	1,39E-03	0,007	10,0					
	1	4	4018	6,85E-04	0,003	4,9					
	1	4	4015	6,61E-04	0,003	4,8					
	1	4	4019	6,36E-04	0,003	4,6					
	1	4	4017	6,21E-04	0,003	4,5					
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,01	0,051	297	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4008	1,07E-03	0,005	10,5					
	1	4	4009	1,07E-03	0,005	10,5					
	1	4	4010	1,05E-03	0,005	10,3					
	1	4	4011	1,05E-03	0,005	10,3					
	1	4	4012	1,03E-03	0,005	10,1					
	1	4	4013	1,03E-03	0,005	10,1					
	1	4	4015	4,84E-04	0,002	4,8					

	1	4	4018		4,68E-04		0,002		4,6		
	1	4	4014		4,49E-04		0,002		4,4		
	1	4	4016		4,41E-04		0,002		4,3		
34	4113,58	-5159,90	2,00	9,76E-03	0,049	347	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4009		1,02E-03		0,005		10,5		
	1	4	4008		1,02E-03		0,005		10,4		
	1	4	4010		1,02E-03		0,005		10,4		
	1	4	4011		1,01E-03		0,005		10,4		
	1	4	4012		9,96E-04		0,005		10,2		
	1	4	4013		9,93E-04		0,005		10,2		
	1	4	4015		4,60E-04		0,002		4,7		
	1	4	4018		4,48E-04		0,002		4,6		
	1	4	4014		4,24E-04		0,002		4,3		
	1	4	4016		4,23E-04		0,002		4,3		
32	4471,22	-5041,72	2,00	9,62E-03	0,048	332	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4009		1,01E-03		0,005		10,5		
	1	4	4008		1,01E-03		0,005		10,5		
	1	4	4010		1,00E-03		0,005		10,4		
	1	4	4011		9,97E-04		0,005		10,4		
	1	4	4012		9,81E-04		0,005		10,2		
	1	4	4013		9,78E-04		0,005		10,2		
	1	4	4015		4,53E-04		0,002		4,7		
	1	4	4018		4,40E-04		0,002		4,6		
	1	4	4014		4,19E-04		0,002		4,4		
	1	4	4016		4,16E-04		0,002		4,3		
21	2253,50	-4078,00	2,00	8,53E-03	0,043	78	7,00	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	6,25E-03	0,031	28	7,00	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	5,81E-03	0,029	187	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4013		6,09E-04		0,003		10,5		
	1	4	4012		6,07E-04		0,003		10,4		
	1	4	4011		6,00E-04		0,003		10,3		
	1	4	4010		5,98E-04		0,003		10,3		
	1	4	4008		5,96E-04		0,003		10,3		
	1	4	4009		5,96E-04		0,003		10,3		
	1	4	4018		2,60E-04		0,001		4,5		
	1	4	4015		2,56E-04		0,001		4,4		
	1	4	4019		2,42E-04		0,001		4,2		
	1	4	4017		2,38E-04		0,001		4,1		
44	4453,42	-1693,87	2,00	5,00E-03	0,025	198	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	4013		5,25E-04		0,003		10,5		
	1	4	4012		5,23E-04		0,003		10,5		
	1	4	4011		5,17E-04		0,003		10,4		
	1	4	4010		5,16E-04		0,003		10,3		
	1	4	4009		5,14E-04		0,003		10,3		
	1	4	4008		5,14E-04		0,003		10,3		
	1	4	4018		2,21E-04		0,001		4,4		

	1		4	4015		2,17E-04		0,001		4,3	
	1		4	4019		2,05E-04		0,001		4,1	
	1		4	4017		2,02E-04		0,001		4,0	
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,95E-03	0,025	130	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	5,25E-04	0,003	10,6					
	1	4	4012	5,24E-04	0,003	10,6					
	1	4	4011	5,16E-04	0,003	10,4					
	1	4	4010	5,14E-04	0,003	10,4					
	1	4	4009	5,09E-04	0,003	10,3					
	1	4	4008	5,09E-04	0,003	10,3					
	1	4	4018	2,21E-04	0,001	4,5					
	1	4	4015	2,15E-04	0,001	4,4					
	1	4	4019	2,05E-04	0,001	4,1					
	1	4	4017	2,02E-04	0,001	4,1					
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,90E-03	0,024	269	7,00	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	4,54E-03	0,023	151	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,81E-04	0,002	10,6					
	1	4	4012	4,81E-04	0,002	10,6					
	1	4	4011	4,75E-04	0,002	10,5					
	1	4	4010	4,74E-04	0,002	10,4					
	1	4	4009	4,69E-04	0,002	10,3					
	1	4	4008	4,68E-04	0,002	10,3					
	1	4	4018	2,01E-04	0,001	4,4					
	1	4	4015	1,97E-04	9,829E-04	4,3					
	1	4	4019	1,86E-04	9,323E-04	4,1					
	1	4	4017	1,84E-04	9,212E-04	4,1					
33	3801,91	-6080,83	2,00	4,36E-03	0,022	0	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4009	4,61E-04	0,002	10,6					
	1	4	4008	4,60E-04	0,002	10,6					
	1	4	4010	4,58E-04	0,002	10,5					
	1	4	4011	4,57E-04	0,002	10,5					
	1	4	4012	4,51E-04	0,002	10,3					
	1	4	4013	4,50E-04	0,002	10,3					
	1	4	4015	1,92E-04	9,612E-04	4,4					
	1	4	4018	1,89E-04	9,429E-04	4,3					
	1	4	4014	1,78E-04	8,885E-04	4,1					
	1	4	4016	1,77E-04	8,849E-04	4,1					
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,27E-03	0,021	276	7,00	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,23E-03	0,021	290	7,00	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,81E-03	0,019	133	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	4	4013	4,05E-04	0,002	10,6					
	1	4	4012	4,04E-04	0,002	10,6					
	1	4	4011	3,99E-04	0,002	10,5					
	1	4	4010	3,98E-04	0,002	10,4					
	1	4	4009	3,95E-04	0,002	10,4					
	1	4	4008	3,95E-04	0,002	10,4					

	1	4	4018		1,67E-04		8,328E-04	4,4						
	1	4	4015		1,63E-04		8,158E-04	4,3						
	1	4	4019		1,54E-04		7,720E-04	4,1						
	1	4	4017		1,53E-04		7,627E-04	4,0						
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,76E-03	0,019	333	7,00	-	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,76E-03	0,019	204	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>		<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб.м)</b>	<b>Вклад %</b>						
	1	4	4013		3,96E-04		0,002	10,5						
	1	4	4012		3,95E-04		0,002	10,5						
	1	4	4011		3,92E-04		0,002	10,4						
	1	4	4010		3,91E-04		0,002	10,4						
	1	4	4008		3,90E-04		0,002	10,4						
	1	4	4009		3,89E-04		0,002	10,4						
	1	4	4018		1,63E-04		8,151E-04	4,3						
	1	4	4015		1,61E-04		8,042E-04	4,3						
	1	4	4019		1,51E-04		7,562E-04	4,0						
	1	4	4017		1,50E-04		7,478E-04	4,0						
5	5689,50	-5490,00	2,00	3,65E-03	0,018	313	7,00	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,65E-03	0,018	313	7,00	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,36E-03	0,017	109	7,00	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,30E-03	0,017	262	7,00	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,80E-03	0,014	17	7,00	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,80E-03	0,014	238	7,00	-	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,74E-03	0,014	254	7,00	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,67E-03	0,013	185	7,00	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,51E-03	0,013	348	7,00	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,39E-03	0,012	168	7,00	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,29E-03	0,011	3	7,00	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,26E-03	0,011	218	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>		<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб.м)</b>	<b>Вклад %</b>						
	1	4	4013		2,33E-04		0,001	10,3						
	1	4	4012		2,33E-04		0,001	10,3						
	1	4	4008		2,33E-04		0,001	10,3						
	1	4	4009		2,32E-04		0,001	10,3						
	1	4	4011		2,32E-04		0,001	10,3						
	1	4	4010		2,32E-04		0,001	10,3						
	1	4	4018		9,88E-05		4,939E-04	4,4						
	1	4	4015		9,86E-05		4,930E-04	4,4						
	1	4	4019		9,15E-05		4,576E-04	4,1						
	1	4	4014		9,13E-05		4,567E-04	4,0						
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,13E-03	0,011	127	7,00	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	2,13E-03	0,011	146	7,00	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,99E-03	0,010	243	7,00	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,99E-03	0,010	243	7,00	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,69E-03	0,008	197	0,80	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,58E-03	0,008	211	0,80	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,50E-03	0,008	245	0,80	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,47E-03	0,007	210	0,80	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,46E-03	0,007	213	0,80	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,41E-03	0,007	231	0,80	-	-	-	-	-	-	3

9	1459,00	499,50	2,00	1,35E-03	0,007	151	0,80	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,31E-03	0,007	160	0,80	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	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	
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	5,349E-10	245	0,79	-	-	-	-	4
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	6,832E-10	243	0,79	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	1,137E-09	262	7,00	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,476E-09	276	7,00	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	9,635E-10	238	7,00	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	1,260E-09	313	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,187E-10	213	0,79	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	-	5,228E-10	210	0,79	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	-	4,643E-10	160	0,79	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	-	4,807E-10	151	0,79	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	5,625E-10	211	0,79	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	-	5,030E-10	231	0,79	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	6,879E-10	243	7,00	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	9,443E-10	254	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	1,460E-09	290	7,00	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	1,261E-09	313	7,00	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	1,300E-09	333	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	8,666E-10	348	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	1,693E-09	269	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	7,904E-10	3	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	9,662E-10	17	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	2,172E-09	28	7,00	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	2,975E-09	78	7,00	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2960,00	2,00	-	1,160E-09	109	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	7,378E-10	127	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	-	7,351E-10	146	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	8,246E-10	168	7,00	-	-	-	-	3
26	4048,50	-708,50	2,00	-	9,202E-10	185	7,00	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	6,013E-10	197	0,79	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	3,577E-09	297	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	4008	0,00	3,448E-10	9,6
1	4	4009	0,00	3,433E-10	9,6
1	4	4010	0,00	3,376E-10	9,4
1	4	4011	0,00	3,365E-10	9,4
1	4	4012	0,00	3,314E-10	9,3
1	4	4013	0,00	3,304E-10	9,2
1	4	4015	0,00	2,550E-10	7,1
1	4	4018	0,00	2,464E-10	6,9
1	4	4020	0,00	3,207E-10	9,0
1	4	4021	0,00	3,077E-10	8,6

31	4474,13	-4493,92	2,00	-	5,791E-09	318	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		5,417E-10		9,4					
1	4	4009	0,00		5,380E-10		9,3					
1	4	4010	0,00		5,234E-10		9,0					
1	4	4011	0,00		5,217E-10		9,0					
1	4	4012	0,00		5,182E-10		8,9					
1	4	4013	0,00		5,187E-10		9,0					
1	4	4015	0,00		4,363E-10		7,5					
1	4	4018	0,00		4,194E-10		7,2					
1	4	4020	0,00		5,516E-10		9,5					
1	4	4021	0,00		5,281E-10		9,1					
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	3,372E-09	332	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4015	0,00		2,387E-10		7,1					
1	4	4018	0,00		2,319E-10		6,9					
1	4	4020	0,00		2,974E-10		8,8					
1	4	4021	0,00		2,889E-10		8,6					
1	4	4008	0,00		3,242E-10		9,6					
1	4	4009	0,00		3,242E-10		9,6					
1	4	4010	0,00		3,211E-10		9,5					
1	4	4011	0,00		3,199E-10		9,5					
1	4	4012	0,00		3,145E-10		9,3					
1	4	4013	0,00		3,136E-10		9,3					
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	1,507E-09	0	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		1,478E-10		9,8					
1	4	4009	0,00		1,477E-10		9,8					
1	4	4010	0,00		1,469E-10		9,7					
1	4	4011	0,00		1,465E-10		9,7					
1	4	4012	0,00		1,446E-10		9,6					
1	4	4013	0,00		1,442E-10		9,6					
1	4	4015	0,00		1,012E-10		6,7					
1	4	4018	0,00		9,928E-11		6,6					
1	4	4020	0,00		1,262E-10		8,4					
1	4	4021	0,00		1,239E-10		8,2					
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	3,423E-09	347	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		3,274E-10		9,6					
1	4	4009	0,00		3,279E-10		9,6					
1	4	4010	0,00		3,262E-10		9,5					
1	4	4011	0,00		3,250E-10		9,5					
1	4	4012	0,00		3,194E-10		9,3					
1	4	4013	0,00		3,184E-10		9,3					
1	4	4015	0,00		2,419E-10		7,1					
1	4	4018	0,00		2,359E-10		6,9					
1	4	4020	0,00		3,007E-10		8,8					
1	4	4021	0,00		2,940E-10		8,6					
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	7,004E-09	20	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					



1	4	4008	0,00	6,285E-10	9,0							
1	4	4009	0,00	6,328E-10	9,0							
1	4	4011	0,00	6,322E-10	9,0							
1	4	4012	0,00	6,117E-10	8,7							
1	4	4013	0,00	6,092E-10	8,7							
1	4	4015	0,00	5,370E-10	7,7							
1	4	4018	0,00	5,206E-10	7,4							
1	4	4010	0,00	6,357E-10	9,1							
1	4	4020	0,00	6,645E-10	9,5							
1	4	4021	0,00	6,505E-10	9,3							
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	1,380E-08	4	1,63	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		1,371E-09		9,9					
1	4	4009	0,00		1,384E-09		10,0					
1	4	4010	0,00		1,379E-09		10,0					
1	4	4011	0,00		1,366E-09		9,9					
1	4	4012	0,00		1,298E-09		9,4					
1	4	4013	0,00		1,286E-09		9,3					
1	4	4015	0,00		9,689E-10		7,0					
1	4	4018	0,00		9,121E-10		6,6					
1	4	4020	0,00		1,157E-09		8,4					
1	4	4021	0,00		1,099E-09		8,0					
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	9,115E-09	104	4,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		8,026E-10		8,8					
1	4	4009	0,00		8,015E-10		8,8					
1	4	4010	0,00		8,247E-10		9,0					
1	4	4011	0,00		8,339E-10		9,1					
1	4	4012	0,00		8,583E-10		9,4					
1	4	4013	0,00		8,549E-10		9,4					
1	4	4015	0,00		6,584E-10		7,2					
1	4	4018	0,00		7,024E-10		7,7					
1	4	4020	0,00		8,261E-10		9,1					
1	4	4021	0,00		8,670E-10		9,5					
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	9,920E-09	131	3,38	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		9,039E-10		9,1					
1	4	4009	0,00		9,076E-10		9,1					
1	4	4010	0,00		9,316E-10		9,4					
1	4	4011	0,00		9,392E-10		9,5					
1	4	4012	0,00		9,675E-10		9,8					
1	4	4013	0,00		9,667E-10		9,7					
1	4	4015	0,00		6,891E-10		6,9					
1	4	4018	0,00		7,346E-10		7,4					
1	4	4020	0,00		8,480E-10		8,5					
1	4	4021	0,00		9,038E-10		9,1					
39	3313,50	-2719,24	2,00	-	4,899E-09	155	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4008	0,00		4,451E-10		9,1					
1	4	4009	0,00		4,455E-10		9,1					

	1	4	4010	0,00	4,498E-10	9,2				
	1	4	4011	0,00	4,514E-10	9,2				
	1	4	4012	0,00	4,609E-10	9,4				
	1	4	4013	0,00	4,628E-10	9,4				
	1	4	4015	0,00	3,478E-10	7,1				
	1	4	4018	0,00	3,605E-10	7,4				
	1	4	4020	0,00	4,359E-10	8,9				
	1	4	4021	0,00	4,551E-10	9,3				
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	1,714E-09	130	7,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	4015	0,00	1,133E-10	6,6				
	1	4	4018	0,00	1,162E-10	6,8				
	1	4	4020	0,00	1,420E-10	8,3				
	1	4	4008	0,00	1,635E-10	9,5				
	1	4	4009	0,00	1,634E-10	9,5				
	1	4	4010	0,00	1,648E-10	9,6				
	1	4	4011	0,00	1,654E-10	9,6				
	1	4	4012	0,00	1,679E-10	9,8				
	1	4	4013	0,00	1,682E-10	9,8				
	1	4	4021	0,00	1,457E-10	8,5				
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	1,315E-09	133	7,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	4008	0,00	1,267E-10	9,6				
	1	4	4009	0,00	1,266E-10	9,6				
	1	4	4010	0,00	1,276E-10	9,7				
	1	4	4011	0,00	1,280E-10	9,7				
	1	4	4012	0,00	1,296E-10	9,9				
	1	4	4013	0,00	1,298E-10	9,9				
	1	4	4015	0,00	8,589E-11	6,5				
	1	4	4018	0,00	8,769E-11	6,7				
	1	4	4020	0,00	1,076E-10	8,2				
	1	4	4021	0,00	1,100E-10	8,4				
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	1,571E-09	151	7,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	4008	0,00	1,502E-10	9,6				
	1	4	4009	0,00	1,503E-10	9,6				
	1	4	4010	0,00	1,518E-10	9,7				
	1	4	4011	0,00	1,523E-10	9,7				
	1	4	4012	0,00	1,541E-10	9,8				
	1	4	4013	0,00	1,544E-10	9,8				
	1	4	4015	0,00	1,035E-10	6,6				
	1	4	4018	0,00	1,059E-10	6,7				
	1	4	4020	0,00	1,293E-10	8,2				
	1	4	4021	0,00	1,327E-10	8,4				
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	2,014E-09	187	7,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	1	4	4008	0,00	1,914E-10	9,5				
	1	4	4009	0,00	1,912E-10	9,5				
	1	4	4015	0,00	1,347E-10	6,7				
	1	4	4018	0,00	1,370E-10	6,8				

1	4	4020	0,00	1,691E-10	8,4								
1	4	4021	0,00	1,727E-10	8,6								
1	4	4010	0,00	1,919E-10	9,5								
1	4	4011	0,00	1,922E-10	9,5								
1	4	4012	0,00	1,945E-10	9,7								
1	4	4013	0,00	1,952E-10	9,7								
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,728E-09	198	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	4008	0,00		1,650E-10		9,5						
1	4	4009	0,00		1,648E-10		9,5						
1	4	4010	0,00		1,656E-10		9,6						
1	4	4011	0,00		1,659E-10		9,6						
1	4	4012	0,00		1,678E-10		9,7						
1	4	4013	0,00		1,683E-10		9,7						
1	4	4015	0,00		1,144E-10		6,6						
1	4	4018	0,00		1,164E-10		6,7						
1	4	4020	0,00		1,437E-10		8,3						
1	4	4021	0,00		1,467E-10		8,5						
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	1,296E-09	204	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	4008	0,00		1,251E-10		9,7						
1	4	4009	0,00		1,249E-10		9,6						
1	4	4010	0,00		1,253E-10		9,7						
1	4	4011	0,00		1,256E-10		9,7						
1	4	4012	0,00		1,268E-10		9,8						
1	4	4013	0,00		1,271E-10		9,8						
1	4	4015	0,00		8,467E-11		6,5						
1	4	4018	0,00		8,583E-11		6,6						
1	4	4020	0,00		1,064E-10		8,2						
1	4	4021	0,00		1,081E-10		8,3						
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	7,775E-10	218	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	4	4008	0,00		7,466E-11		9,6						
1	4	4009	0,00		7,445E-11		9,6						
1	4	4010	0,00		7,426E-11		9,6						
1	4	4011	0,00		7,430E-11		9,6						
1	4	4012	0,00		7,461E-11		9,6						
1	4	4015	0,00		5,191E-11		6,7						
1	4	4018	0,00		5,200E-11		6,7						
1	4	4020	0,00		6,536E-11		8,4						
1	4	4021	0,00		6,550E-11		8,4						
1	4	4013	0,00		7,475E-11		9,6						

**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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	7,80E-04	9,359E-04	9	0,97	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	3,98E-04		4,770E-04		51,0				
1	4	4002	3,82E-04		4,589E-04		49,0				
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,08E-04	7,293E-04	125	1,35	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	3,11E-04		3,736E-04		51,2				
1	4	4003	2,96E-04		3,558E-04		48,8				
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,18E-04	6,216E-04	100	1,87	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	2,64E-04		3,167E-04		51,0				
1	4	4003	2,54E-04		3,049E-04		49,0				
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,74E-04	4,488E-04	22	3,62	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	1,89E-04		2,267E-04		50,5				
1	4	4002	1,85E-04		2,222E-04		49,5				
31	4474,13	-4493,92	2,00	3,35E-04	4,015E-04	321	5,03	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	1,69E-04		2,031E-04		50,6				
1	4	4002	1,65E-04		1,983E-04		49,4				
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,92E-04	3,498E-04	152	5,03	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	1,47E-04		1,769E-04		50,6				
1	4	4003	1,44E-04		1,729E-04		49,4				
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,28E-04	2,732E-04	300	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	1,15E-04		1,377E-04		50,4				
1	4	4002	1,13E-04		1,356E-04		49,6				
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,10E-04	2,519E-04	335	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	1,06E-04		1,271E-04		50,5				
1	4	4002	1,04E-04		1,247E-04		49,5				
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,09E-04	2,510E-04	349	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4003	1,05E-04		1,261E-04		50,3				
1	4	4002	1,04E-04		1,248E-04		49,7				
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,83E-04	2,196E-04	77	7,00	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,42E-04	1,708E-04	186	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	7,16E-05		8,597E-05		50,3				
1	4	4003	7,07E-05		8,480E-05		49,7				
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,40E-04	1,679E-04	28	7,00	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,25E-04	1,501E-04	197	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	6,28E-05		7,542E-05		50,2				
1	4	4003	6,22E-05		7,469E-05		49,8				
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,22E-04	1,468E-04	270	7,00	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,19E-04	1,425E-04	129	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
1	4	4002	5,98E-05		7,178E-05		50,4				
1	4	4003	5,90E-05		7,077E-05		49,6				

42	2682,30	-1765,92	2,00	1,12E-04	1,339E-04	149	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник						Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	4	4002						5,62E-05	6,738E-05	50,3			
1	4	4003						5,54E-05	6,647E-05	49,7			
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,07E-04	1,290E-04	277	7,00	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,06E-04	1,271E-04	291	7,00	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,03E-04	1,242E-04	1	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник						Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	4	4003						5,20E-05	6,241E-05	50,3			
1	4	4002						5,15E-05	6,175E-05	49,7			
45	4813,56	-1430,05	2,00	9,60E-05	1,152E-04	203	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник						Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	4	4002						4,81E-05	5,776E-05	50,1			
1	4	4003						4,79E-05	5,748E-05	49,9			
41	1967,96	-2026,79	2,00	9,35E-05	1,122E-04	132	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник						Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	4	4002						4,71E-05	5,647E-05	50,3			
1	4	4003						4,64E-05	5,573E-05	49,7			
16	4938,50	-6009,50	2,00	9,15E-05	1,098E-04	335	7,00	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	9,07E-05	1,089E-04	314	7,00	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	9,07E-05	1,088E-04	315	7,00	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,45E-05	1,013E-04	263	7,00	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,18E-05	9,818E-05	108	7,00	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	7,24E-05	8,686E-05	238	7,00	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,08E-05	8,498E-05	254	7,00	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,88E-05	8,251E-05	184	7,00	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,82E-05	8,179E-05	18	7,00	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,22E-05	7,468E-05	349	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,13E-05	7,358E-05	167	7,00	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,89E-05	7,067E-05	218	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник						Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	4	4002						2,95E-05	3,540E-05	50,1			
1	4	4003						2,94E-05	3,528E-05	49,9			
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,67E-05	6,802E-05	4	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	5,42E-05	6,500E-05	145	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,38E-05	6,456E-05	126	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,20E-05	6,236E-05	243	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,18E-05	6,215E-05	243	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,18E-05	5,017E-05	197	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,76E-05	4,512E-05	211	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,45E-05	4,135E-05	245	7,00	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,32E-05	3,989E-05	210	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,28E-05	3,932E-05	212	7,00	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,11E-05	3,735E-05	231	7,00	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,85E-05	3,424E-05	150	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,75E-05	3,303E-05	160	7,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2868**  
**Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	6,96E-07	3,479E-08	8	0,97	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,70E-07	2,850E-08	125	1,35	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,83E-07	2,413E-08	100	1,87	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,40E-07	1,700E-08	21	3,62	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	3,01E-07	1,506E-08	321	5,03	-	-	-	-	2
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,70E-07	1,349E-08	152	5,03	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,06E-07	1,030E-08	300	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,90E-07	9,484E-09	349	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,89E-07	9,469E-09	335	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,68E-07	8,383E-09	77	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,31E-07	6,536E-09	186	7,00	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,29E-07	6,377E-09	28	7,00	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,15E-07	5,728E-09	197	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,11E-07	5,530E-09	270	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,09E-07	5,456E-09	129	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,02E-07	5,120E-09	149	7,00	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	9,73E-08	4,863E-09	278	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	9,57E-08	4,784E-09	291	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	9,36E-08	4,679E-09	1	7,00	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	8,76E-08	4,382E-09	203	7,00	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	8,58E-08	4,289E-09	132	7,00	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,27E-08	4,134E-09	334	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,19E-08	4,095E-09	314	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,18E-08	4,092E-09	315	7,00	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,66E-08	3,831E-09	263	7,00	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,50E-08	3,750E-09	108	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	6,59E-08	3,296E-09	239	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,42E-08	3,209E-09	255	7,00	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,29E-08	3,144E-09	184	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,18E-08	3,089E-09	18	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,64E-08	2,818E-09	349	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,62E-08	2,809E-09	168	7,00	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,37E-08	2,684E-09	218	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,13E-08	2,564E-09	4	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,96E-08	2,479E-09	145	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,92E-08	2,460E-09	126	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,71E-08	2,356E-09	243	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,69E-08	2,346E-09	243	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,82E-08	1,908E-09	197	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,42E-08	1,709E-09	211	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,13E-08	1,563E-09	246	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,02E-08	1,511E-09	210	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,98E-08	1,488E-09	213	7,00	-	-	-	-	4

11	7453,00	-829,00	2,00	2,83E-08	1,414E-09	232	7,00	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,61E-08	1,303E-09	151	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,51E-08	1,257E-09	160	7,00	-	-	-	-	-	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 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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,54E-06	1,663E-06	8	5,03	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	5,54E-06		1,663E-06		100,0	
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,79E-06	1,438E-06	125	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	4,79E-06		1,438E-06		100,0	
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,22E-06	1,265E-06	100	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	4,22E-06		1,265E-06		100,0	
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,99E-06	8,971E-07	21	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	2,99E-06		8,971E-07		100,0	
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,59E-06	7,761E-07	321	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	2,59E-06		7,761E-07		100,0	
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,25E-06	6,754E-07	152	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	2,25E-06		6,754E-07		100,0	
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,54E-06	4,625E-07	300	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	1,54E-06		4,625E-07		100,0	
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,38E-06	4,130E-07	349	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	1,38E-06		4,130E-07		100,0	
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,38E-06	4,125E-07	335	7,00	-	-	-	-	2
				Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
				1	4	4001	1,38E-06		4,125E-07		100,0	
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,08E-06	3,228E-07	77	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	6,36E-07	1,909E-07	186	7,00	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	6,10E-07	1,830E-07	28	7,00	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	5,12E-07	1,537E-07	197	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,86E-07	1,458E-07	270	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,76E-07	1,428E-07	129	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	4,34E-07	1,303E-07	149	7,00	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,05E-07	1,214E-07	278	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,95E-07	1,186E-07	291	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,84E-07	1,152E-07	1	7,00	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,53E-07	1,058E-07	203	7,00	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,43E-07	1,029E-07	132	7,00	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,28E-07	9,832E-08	334	7,00	-	-	-	-	3

5	5689,50	-5490,00	2,00	3,24E-07	9,710E-08	314	7,00	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,23E-07	9,703E-08	315	7,00	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,99E-07	8,958E-08	263	7,00	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,91E-07	8,734E-08	108	7,00	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,51E-07	7,533E-08	239	7,00	-	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,44E-07	7,314E-08	255	7,00	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,38E-07	7,146E-08	184	7,00	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,34E-07	7,010E-08	18	7,00	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,11E-07	6,326E-08	349	7,00	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,10E-07	6,307E-08	168	7,00	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,00E-07	5,996E-08	218	7,00	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,90E-07	5,714E-08	4	7,00	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,84E-07	5,518E-08	145	7,00	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,83E-07	5,476E-08	126	7,00	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,75E-07	5,241E-08	243	7,00	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,74E-07	5,220E-08	243	7,00	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,42E-07	4,274E-08	197	7,00	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,28E-07	3,853E-08	211	7,00	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,18E-07	3,544E-08	246	7,00	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,14E-07	3,433E-08	210	7,00	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,13E-07	3,384E-08	213	7,00	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,07E-07	3,225E-08	232	7,00	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	9,95E-08	2,985E-08	151	7,00	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	9,62E-08	2,886E-08	160	7,00	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2930**  
**Пыль абразивная**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,02	7,299E-04	8	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		0,02		7,299E-04		100,0			
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	6,314E-04	125	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		0,02		6,314E-04		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	5,554E-04	100	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		0,01		5,554E-04		100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	9,85E-03	3,939E-04	21	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		9,85E-03		3,939E-04		100,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,52E-03	3,408E-04	321	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		8,52E-03		3,408E-04		100,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	7,41E-03	2,965E-04	152	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	4001		7,41E-03		2,965E-04		100,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	5,08E-03	2,030E-04	300	7,00	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	5,08E-03			2,030E-04			100,0	
34	4113,58	-5159,90	2,00	4,53E-03	1,813E-04	349	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	4,53E-03			1,813E-04			100,0	
32	4471,22	-5041,72	2,00	4,53E-03	1,811E-04	335	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	4,53E-03			1,811E-04			100,0	
21	2253,50	-4078,00	2,00	3,54E-03	1,417E-04	77	7,00	-	-	3
43	4038,89	-1781,79	2,00	2,10E-03	8,383E-05	186	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	2,10E-03			8,383E-05			100,0	
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,01E-03	8,033E-05	28	7,00	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,69E-03	6,749E-05	197	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,69E-03			6,749E-05			100,0	
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,60E-03	6,402E-05	270	7,00	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,57E-03	6,271E-05	129	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,57E-03			6,271E-05			100,0	
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,43E-03	5,721E-05	149	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,43E-03			5,721E-05			100,0	
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,33E-03	5,329E-05	278	7,00	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,30E-03	5,208E-05	291	7,00	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,26E-03	5,056E-05	1	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,26E-03			5,056E-05			100,0	
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,16E-03	4,643E-05	203	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,16E-03			4,643E-05			100,0	
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,13E-03	4,517E-05	132	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	1,13E-03			4,517E-05			100,0	
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,08E-03	4,317E-05	334	7,00	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,07E-03	4,263E-05	314	7,00	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,07E-03	4,260E-05	315	7,00	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	9,83E-04	3,933E-05	263	7,00	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,59E-04	3,834E-05	108	7,00	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	8,27E-04	3,307E-05	239	7,00	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,03E-04	3,211E-05	255	7,00	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,84E-04	3,137E-05	184	7,00	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,69E-04	3,078E-05	18	7,00	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,94E-04	2,778E-05	349	7,00	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,92E-04	2,769E-05	168	7,00	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,58E-04	2,633E-05	218	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %	
1	4	4001	6,58E-04			2,633E-05			100,0	
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,27E-04	2,509E-05	4	7,00	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	6,06E-04	2,423E-05	145	7,00	-	-	3

23	1033,00	-1689,00	2,00	6,01E-04	2,404E-05	126	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,75E-04	2,301E-05	243	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,73E-04	2,292E-05	243	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,69E-04	1,877E-05	197	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,23E-04	1,691E-05	211	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,89E-04	1,556E-05	246	7,00	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,77E-04	1,507E-05	210	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,71E-04	1,486E-05	213	7,00	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,54E-04	1,416E-05	232	7,00	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	3,28E-04	1,311E-05	151	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,17E-04	1,267E-05	160	7,00	-	-	-	-	4

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 81556, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3  
**Город:** 342, Пермь  
**Район:** 1, Усольский  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД:** 1, Существующее положение  
**ВР:** 1, Новый вариант расчета  
**Расчетные константы:** S=999999,99  
**Расчет:** «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: г. Соликамск и Березники.

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Горнодобывающий комплекс</b>
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - комплекс ствола №3
<b>2 - Обоганительный комплекс</b>
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
<b>3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»</b>
9 - Парк Г
<b>4 - Объекты внешнего газоснабжения</b>
10 - ГРС
<b>5 - База строительной индустрии</b>
11 - Урал-ремстройсервис

**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	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе С33	граница С33
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе С33	граница С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе С33	граница С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе С33	граница С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе С33	граница С33
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе С33	граница С33
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе С33	граница С33
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе С33	граница С33
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе С33	граница С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе С33	граница С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе С33	граница С33
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе С33	граница С33
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе С33	граница С33
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе С33	граница С33
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе С33	граница С33
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе С33	граница С33
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе С33	граница С33
27	4972,50	80,50	2,00	на границе С33	граница С33
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### Результаты расчета 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 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 точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,26E-04	5,045E-06	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,50	-2719,24	2,00	9,18E-05	3,671E-06	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	7,45E-05	2,979E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	7,02E-05	2,807E-06	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	6,66E-05	2,662E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,30E-05	2,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	5,00E-05	1,998E-06	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	4,70E-05	1,879E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	4,28E-05	1,713E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,45E-05	1,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	3,39E-05	1,357E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	3,25E-05	1,301E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,23E-05	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,93E-05	1,173E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	2,85E-05	1,139E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,37E-05	9,477E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	2,10E-05	8,388E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,05E-05	8,208E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,87E-05	7,498E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,87E-05	7,465E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,74E-05	6,949E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,63E-05	6,525E-07	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,62E-05	6,486E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,49E-05	5,969E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,39E-05	5,570E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,32E-05	5,266E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,31E-05	5,224E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,30E-05	5,185E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,29E-05	5,151E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,25E-05	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,24E-05	4,975E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,19E-05	4,747E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,16E-05	4,628E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,16E-05	4,622E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,07E-05	4,274E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,07E-05	4,267E-07	-	-	-	-	-	-	3

19	2905,50	-6585,50	2,00	1,06E-05	4,242E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,03E-05	4,138E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	1,00E-05	4,006E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	9,42E-06	3,768E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	9,19E-06	3,675E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,97E-06	3,190E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,97E-06	3,186E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,32E-06	2,926E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,91E-06	2,364E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	5,21E-06	2,084E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**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 точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,44E-04	1,438E-10	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,38E-04	1,376E-10	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,12E-04	1,122E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,33E-05	9,331E-11	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,63E-05	8,629E-11	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	8,22E-05	8,217E-11	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	7,56E-05	7,564E-11	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	6,86E-05	6,861E-11	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	6,78E-05	6,777E-11	-	-	-	-	-	-	3
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,20E-05	6,198E-11	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	5,97E-05	5,967E-11	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	5,93E-05	5,932E-11	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	5,69E-05	5,691E-11	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	5,30E-05	5,302E-11	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	5,17E-05	5,166E-11	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,22E-05	4,222E-11	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	4,10E-05	4,097E-11	-	-	-	-	-	-	2
27	4972,50	80,50	2,00	4,05E-05	4,053E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,82E-05	3,822E-11	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,33E-05	3,326E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	3,28E-05	3,282E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,15E-05	3,147E-11	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	3,09E-05	3,086E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	2,90E-05	2,897E-11	-	-	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,88E-05	2,882E-11	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	2,85E-05	2,850E-11	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	2,81E-05	2,806E-11	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,79E-05	2,791E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,58E-05	2,585E-11	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,56E-05	2,562E-11	-	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,55E-05	2,551E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,43E-05	2,426E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	2,36E-05	2,360E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,27E-05	2,268E-11	-	-	-	-	-	-	3

5	5689,50	-5490,00	2,00	2,27E-05	2,268E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,26E-05	2,260E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	2,25E-05	2,246E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	2,21E-05	2,212E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,13E-05	2,125E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	2,07E-05	2,066E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,05E-05	2,047E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,67E-05	1,673E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2116,50	2,00	1,67E-05	1,672E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,60E-05	1,600E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,31E-05	1,315E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,19E-05	1,186E-11	-	-	-	-	-	-	-	3



**Приложение 13**  
**Паспорт на фильтр электростатический ФЭС 1200**

ОКП 364680

1

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**«ЭКОЮРУС - ВЕНТО»**

**ФИЛЬТР ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФЭС... 1200.....**

**ПАСПОРТ**  
(табличный)



0001.11АГ37

НПП «Экоюрус-Венто»  
197342, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Сердобольская, д.65 литА  
Тел./факс (812)336-95-59  
E-mail: mail@ecooyurus.ru  
Internet: www/ecooyurus.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения .....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплект поставки .....	3
4. Техническое описание .....	3-4
5. Инструкция по монтажу .....	4
6. Инструкция по эксплуатации .....	5
7. Требования безопасности .....	5-6
8. Техническое обслуживание .....	6
9. Характерные неисправности и методы их устранения .....	7
10. Свидетельство о приемке .....	7
11. Гарантии изготовителя .....	7
12. Сведения о рекламации .....	7
13. Приложения .....	8-11

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фильтр электростатический ФЭС.....-1200..... (далее фильтр) предназначен для удаления от рабочих мест загрязненного воздуха с последующей очисткой его от твердой фазы сварочного аэрозоля и других мелкодисперсных частиц с размерами 0,2-100 мкм и начальной

концентрации до 50мг/м<sup>3</sup>. Фильтр может быть использован при сварочных процессах и ручной резке черного металла и должен соответствовать ТУ-3646- 003-11161094-2016.

3

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Расход воздуха М <sup>3</sup> /ч	Масса КГ	Мощность потребляемая кВт	Степень очистки %
ФЭС-1200	1200	60	0,025	До 95±3
ФЭС-1200 К*	1050	64	0,025	
ФЭСВ-1200	1200	92	1,1	
ФЭСВ-1200 К*	1050	96	1,1	

\* Потребованию заказчика

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Корпус в сборе с кассетами и вентилятором (модификация В)	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Упаковка	1 шт.

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Фильтр (см. Приложение А Рис.1 на примере - ФЭСВ – 1200К) состоит из корпуса 1 с входным патрубком 2, вентилятора 3 с кабелем подключения 5 и дистанционного пульта управления с кабелем 19. Подача эл. энергии к фильтру осуществляется по кабелю 4. Внутри корпуса последовательно по ходу потока аэрозоля размещены: рассекатель 15; кассеты: грубой очистки (предфильтр) 7, ионизационная 8, осадительная 9 и кассета 28 с угольным (индекс К\*) либо противоуносным фильтром. Доступ к кассетам 2-4 осуществляется через герметичную дверь 31.

Кассета 7 грубой очистки, из проволочной сетки, предназначена для механического улавливания крупных частиц аэрозоля.

Кассета 8 предназначена для ионизации (заряжения) частиц аэрозоля.

Осадительная кассета 9 предназначена для улавливания и осаждения на поверхности ее пластин твердых заряженных частиц аэрозоля. Закрепление кассет в корпусе 1 осуществляется при помощи прижимных винтов 6.

Кассета газовой очистки 28 (индекс К) имеет угольный фильтр на полимерной основе служащий для очистки аэрозоля от газообразной фазы\*, либо противоуносный фильтр.

На верхней части корпуса в вертикальном положении закреплен вентилятор (индекс В), который питается от однофазной сети переменного тока напряжением 220В с глухо заземленной нейтралью. Двигатель вентилятора подключен к блоку питания через магнитный пускатель. Подача электроэнергии к фильтру осуществляется при помощи кабеля 4 со штепсельным разъемом через предохранители 16.

На лицевой стороне корпуса 1 расположена герметичная дверь 31 обеспечивающая доступ к кассетам 7-9, на ней же закреплен откидной щиток управления 14 с системой автоматики и высоковольтный блок питания, работающий от однофазной сети напряжением 220В и служащий для подачи на ионизационную кассету постоянного напряжения 12 кВ, а на осадительную 6 кВ.

На корпусе ионизационной кассеты смонтировано устройство 13 для снятия остаточного напряжения на кассетах 8 и 9, а также микровыключатель 12, для предотвращения включения фильтра при открывании двери 31.

На лицевой панели щитка установлены: световой индикатор 18 зеленого цвета включения высоковольтного блока питания, светодиоды: зеленый 25 - работа, красный 23 - загрязнение и неисправность (11,8 кВ) и желтый 24 – загрязнение касет.

Через кабель 19 подключен дистанционный пульт управления, на котором размещены: тумблер 21, световой индикатор 20 подачи напряжения на кнопку пуска 26. В нижней части корпуса фильтра расположен поддон 22 для сбора и удаления накапливаемой пыли.

Для безопасности работы фильтра рекомендуем подавать питание через автомат на 16 А. Параметры сети должны соответствовать ГОСТ на электросеть. Конструкция фильтра постоянно совершенствуется. Производитель вправе вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики фильтра.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж фильтра должен производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей -95г.», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей -86г.», в производственных помещениях закрытых от внешних осадков, персоналом с соответствующими допусками и ознакомленном с настоящей инструкцией. Монтаж возможен на полу или через кронштейны к стене в сухих отапливаемых помещениях с соблюдением строительных норм и правил. Далее необходимо: заземлить корпус через болт 17; закрепить пульт дистанционного управления в месте удобном для управления и визуального наблюдения; подключить к электропитанию через автомат на 16А. Произвести пробный пуск и проверить правильность направления вращения вентилятора (индекс В).

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛЬТРА

Для использования фильтра допускается персонал с соответствующими допусками, ознакомленный с настоящей инструкцией и правилами безопасности (см. раздел 7).

Перед началом эксплуатации не менее 24 часов фильтр должен находиться в сухом отапливаемом помещении. При перемещении фильтра следует контролировать качество поверхности пола и возможность свободного проезда с учётом габаритных размеров фильтра.

При первом включении фильтра необходимо визуально проверить кассеты на отсутствие механических повреждений и плотность прижатия к задней стенке корпуса 1, закрепить их прижимными винтами 6 и плотно закрыть дверь 31.

Для включения фильтра необходимо подсоединить его кабелем 4 к сети 220В с глухо заземленной нейтралью. На выносном пульте включить тумблер 21, затем нажать кнопку 26, при этом должен загореться: индикатор 18, зеленый светодиод 24 и включиться двигатель вентилятора. Если при подключении кабеля питания 4 не загорается индикатор 20 - включать фильтр запрещается!!! Необходимо выполнить пункт 1 раздела 9. По окончании работы фильтр выключают тумблером 21, а затем выключают вводной автомат питания.

При загрязнении пластин осадительной кассеты расстояние между пластинами уменьшается, что приводит к изменению параметров электрического поля и снижению степени очистки, при этом увеличивается ток потребляемый кассетами, начинает загораться жёлтый светодиод 24 и яркость его растёт, предупреждая о приближении момента отключения фильтра. Далее загорается светодиод 23, гаснет зелёный светодиод 25, включается звуковая сигнализация и через 15 секунд фильтр отключается от сети. Если горят одновременно красный и жёлтый светодиоды значит произошло замыкание высокого напряжения. Если горит только красный светодиод - неисправен высоковольтный блок. Ток касет можно измерить на гнездах 10 миллиамперметром, он

должен быть 1- 4 мА. Срабатывание защиты происходит при 4,5 мА (напряжение относительно корпуса до 10В).

Для восстановления нормальной работоспособности фильтра необходимо:

- извлечь вилку из сетевой розетки;
- выключить автомат питания;
- открыть дверь 31;
- отвернуть прижимные винты 6;
- извлечь кассеты 7, 8, 9;
- промыть водой или моющим раствором не агрессивном к алюминию ионизационные и осадительные кассеты, продуть сж. воздухом изоляторы и контактные группы.
- просушить кассеты сж. воздухом или в естественных условиях;
- установить кассеты на свои штатные места. Завернуть винты 6;
- все операции необходимо проводить в перчатках, защитных очках и респираторе;
- включить фильтр.

**Рекомендуем производить чистку кассет и их изоляторов не реже 1 раза в месяц.**

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Эксплуатация фильтра должна происходить в соответствии с "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей —92 г." и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей - 86 г."

7.2. Питание фильтра осуществляется по однофазной схеме напряжением 220В от сети переменного тока частотой 50 Гц с заземлением корпуса фильтра через болт 17.

7.3. Работа фильтра возможна только при закрытой двери 31 и закрытом щитке управления. Включение фильтра при открытой двери и незакрепленных винтами 6 кассетах запрещается!!!

7.4. Снятие остаточного напряжения с корпуса фильтра и кассет при открывании двери осуществляется специальным разрядным устройством 13.

7.5. Обслуживание и ремонт фильтра разрешается производить только при его отключении от сети. При этом должна быть обеспечена невозможность включения вилки в штепсельный разъем.

7.6. Запрещается без согласования с представителем предприятия-изготовителя осуществлять доступ в щиток управления и к блоку питания.

7.7. Контроль заземления осуществляется в соответствии с "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей -92"

7.8. Ремонт фильтра должен осуществляться персоналом, с группой не ниже III по электро - безопасности, изучившим его устройство, правила эксплуатации и прошедшим инструктаж по правилам техники безопасности.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. При проведении работ по техническому обслуживанию фильтра необходимо выполнять меры безопасности, указанные в разделе 7.8.2. Для обеспечения надежной работы фильтра в период эксплуатации необходимо своевременно, не реже одного раза в месяц производить: внешний осмотр; проверку работоспособности блокирующих устройств; промывку осадительной и ионизационной кассет и их изоляторов. пластин осадительной, ионизационной кассет и их изоляторов.

8.3. При внешнем осмотре проверять:

- надёжность заземления;
- состояние корпуса;
- состояние кабеля питания;
- герметичность всех соединений.

8.4. Рекомендуется не реже, чем через 80 часов работы производить очистку кассет и изоляторов, как указано в разделе 6, а через 1000 часов, но не реже 1 раза в год замену фильтра в кассете 28.

### 9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п/п.	Неисправность. Внешние проявления.	Вероятная причина.	Способ устранения.
1.	При включении в сеть не горит индикатор 20 желтого цвета (горят или мигают светодиоды и горит индикатор 18). При включении тумблера 21 фильтр не включается. Не горит индикатор 18 зеленого цвета.	Нет напряжения в сети, неправильная фазировка разъема.  Неисправны предохранители, не срабатывает микровыключатель 12.	Проверить напряжение в сети. Перевернуть вилку в розетке.  Заменить предохранители, проверить: плотность закрытия двери 31; настройку рычажка выключателя. Заменить выключатель.
1.1.	При включении кнопки 26, включается звуковая сигнализация, горит индикатор 12, красный светодиод 23 и желтый 24. Фильтр выключается через 15 сек.	Замыкание в кассетах из-за механических повреждений струн ионизационных кассет, пластин осадительных кассет, попадание инородных тел в кассеты.	Провести осмотр кассет, ликвидировать причину замыкания. Заменить при необходимости струны на кассете 8 (нихром 0,2-0,25мм).
2.	Фильтр выключается, во время работы. При повторном включении загорается желтый светодиод и периодически красный.	Пробой высокого напряжения из-за сильного загрязнения кассет.	Произвести чистку пластин и изоляторов кассет.
2.1.	Фильтр выключается, во время работы, горит только красный светодиод	Неисправен высоковольтный блок.	Заменить высоковольтный блок.
3.	При касании к металлическим частям фильтра ощущается слабое воздействие электрического тока. Индикатор 16 горит независимо от фазировки	Неисправно зануление в разъеме, большое сопротивление заземления фильтра.	Восстановить зануление в штепсельном разъеме кабеля питания фильтра. Произвести надежное заземление нулевого провода через болт 17.
4.	При включении кнопки 13 включается высоковольтный блок, но не включается двигатель вентилятора.	Сработала тепловая защита магнитного пускателя.	Открыть блок управления фильтра, предварительно отвинтив винты крепления и нажать кнопку возврата теплового реле магнитного пускателя.

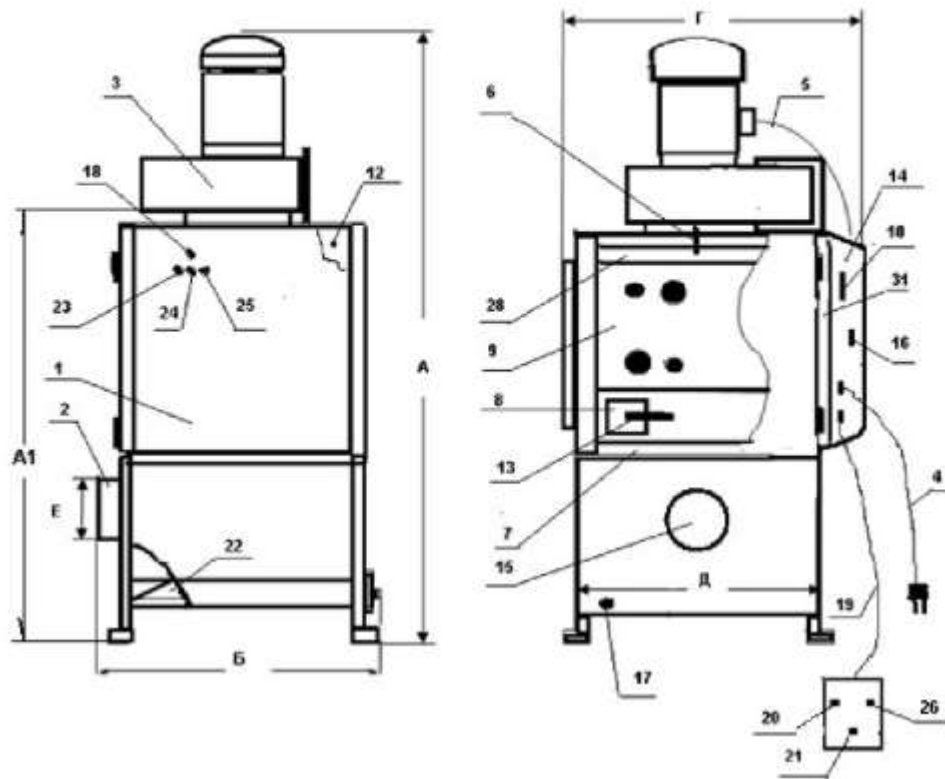
### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр ФЭС.....-1200..... Заводской №.....  
соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.  
Дата приемки: «    » \_\_\_\_\_ 20    г.

Лицо ответственное за приемку

2022	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Приложения 10-13.	340
------	--	-----



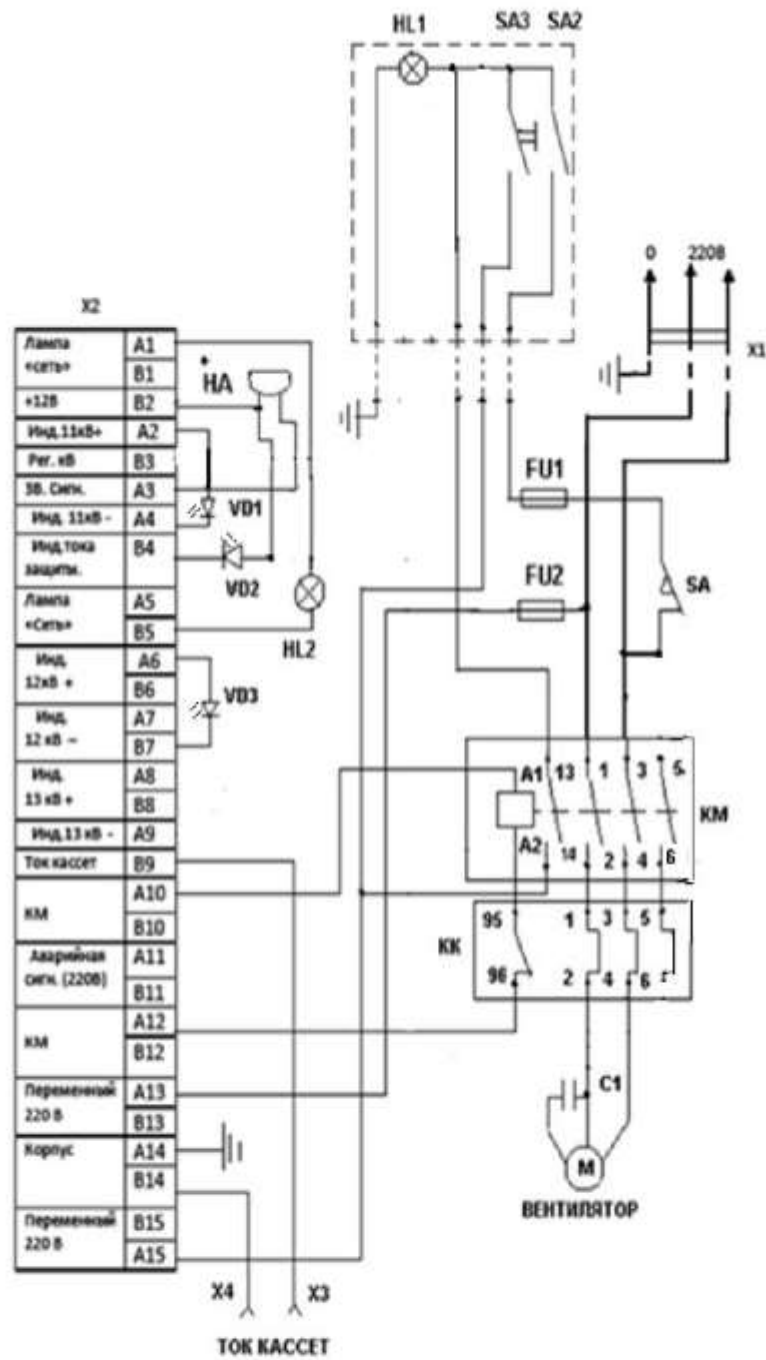


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЭС и ФЭСВ.- 1200

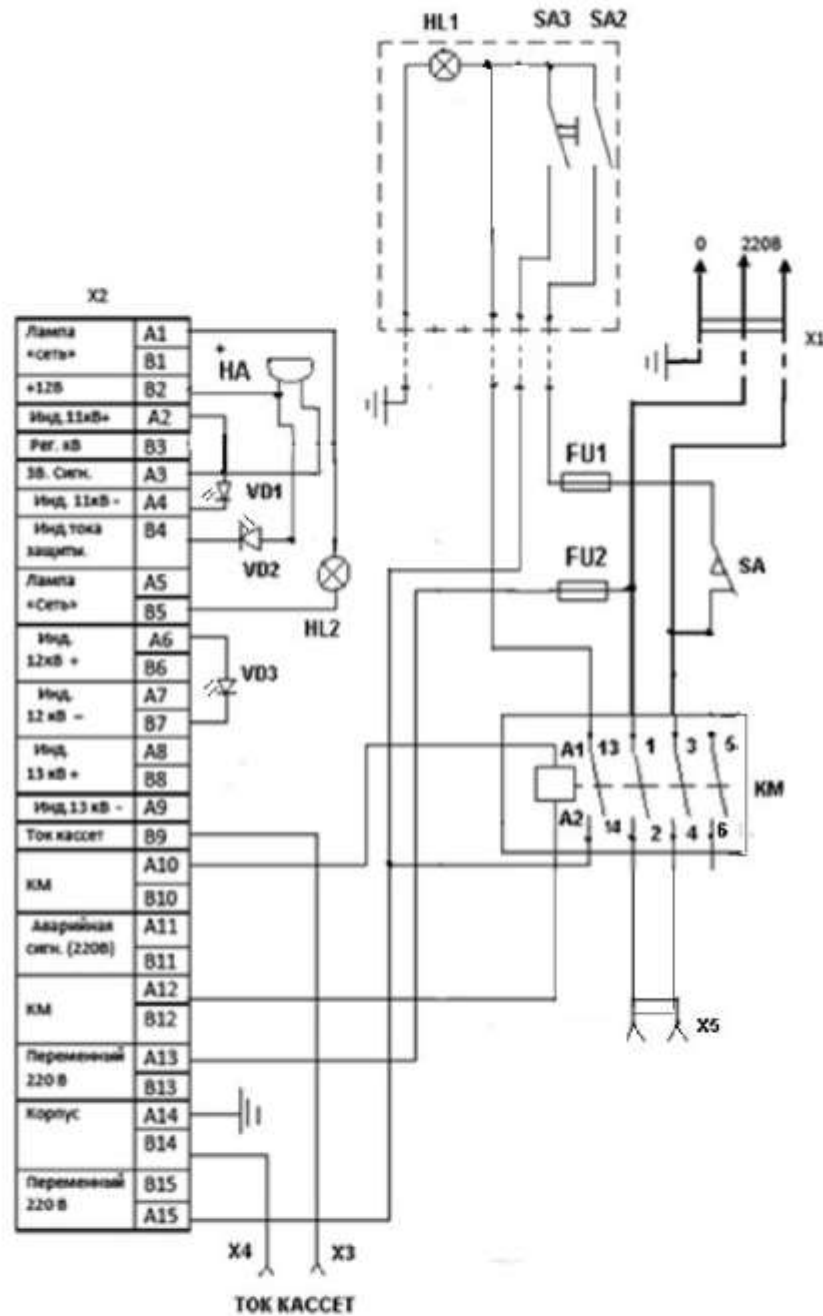
А 1	А	Б	Г	Д	Е
750	1230	570	670	490	160

Рис.1





ФЭСВ-1200...



ФЭС 1200

**Перечень электроэлементов ФЭСВ**

KM	Контактор КМИ -23 210
KK	Реле электротепловое РТИ 1314
SA	Кнопочный контактор
SA	Тумблер
HL	Лампа неоновая 220 В
HA	Звуковой сигнализатор
VD1	Светодиод красный
VD2	Светодиод жёлтый
VD3	Светодиод зелёный
FU1,2	Предохранители 1,6А
X2	Разъём ГРПМ1-31Г02-8
X1	Вилка
X3,4	Гнёзда