

Заказчик – АО «Ковдорский ГОК»

Хвостовое хозяйство Ковдорского ГОКа. Реконструкция

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 3. Текстовая часть. Приложение Ц

5102-19025-П-01-ООС3

Том 8.3

2022

Заказчик – АО «Ковдорский ГОК»

Хвостовое хозяйство Ковдорского ГОКа. Реконструкция

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 3. Текстовая часть. Приложение Ц

5102-19025-П-01-ООС3

Том 8.3

Директор по проектированию

В.А. Немцев

Главный инженер проекта

Е.А. Семушина

2022

Хвостовое хозяйство Ковдорского ГОКа. Реконструкция

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 3. Текстовая часть. Приложение Ц

Текстовая часть

РАЗРАБОТАНО:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
<i>Приложение Ц</i>	<i>Отдел охраны окружающей среды</i>			
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова		20.08.22
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева		20.08.22
	Ведущий инженер	А.В. Николаева		20.08.22
	Ведущий инженер	И.С. Рябцев		20.08.22

СОГЛАСОВАНО:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр	Е.В. Евсеева		20.08.22

2022	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 3. Текстовая часть. Приложение Ц. Том 8.3.	1
------	---	---

Содержание

Приложение Ц	Результаты расчетов концентраций загрязняющих веществ на период строительства	3
Ц.1	Результаты расчета максимальных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства летний период.....	3
Ц.2	Результаты расчета максимальных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства зимний период	158
Ц.3	Результаты расчета осредненных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства	220
Ц.4	Результаты расчета максимальный концентраций загрязняющих веществ с учетом проведения взрывных работ на период строительства летний период.....	332
Ц.5	Результаты расчета максимальный концентраций загрязняющих веществ с учетом проведения взрывных работ на период строительства зимний период	384

Приложение Ц

Результаты расчетов концентраций загрязняющих веществ на период строительства

Ц.1 Результаты расчета максимальных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства летний период

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

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

Предприятие: 81555, 17 АО "Ковдорский ГОК_XX_2022

Город: 3, Ковдор

Район: 1, Ковдорский

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:	-15
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "Ковдорский ГОК"
1 - Дробильная фабрика (ДФ)
2 - Обоганительный комплекс (ОК)
3 - ЦТТ. Корпус 1
4 - ЦТТ. Корпус 2
5 - ЦТТ. Корпус 3
6 - ЦТТ. Корпус 4
7 - АТЦ
8 - АТЦ, АРМ (Авторемонтная мастерская)
9 - ЦЦР и ТОЗО
10 - ТЭЦ
11 - ЦЦР и ТОМО
12 - Цех складского хозяйства (ЦСХ)
13 - Карьер рудника "Железный"
14 - Отвал №1
15 - Отвал №2
16 - Отвал №3
17 - Карьер АШР
18 - Склад МЖАР
19 - Фабрика АШР
20 - Хвостохранилище

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

21 - Усреднительный склад мелкодробленной руды
22 - АБЗ рудника "Железный"
23 - АБК
24 - Хвостовое хозяйство строительство
2 - ООО "Цепелин Русланд"
1 - Участок производства шлангов
2 - Ремонтный бокс
3 - Склад №1 крупных запчастей
4 - Склад №2 мелких запчастей
5 - Открытая стоянка автотранспорта
6 - Открытая стоянка дорожной спецтехники
3 - ООО "Истерн Майнинг Сервисиз"
1 - Склад ГСМ
2 - Гараж

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 - Автомагистраль (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)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пп.: 1, № цеха: 1													
1	%	1	1	В-1	26	0,77	11,92	25,60	17,00	1,3	7080,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0023600	0,032474	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0365800	0,503349	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0106200	0,146134	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0684400	0,941751	2	0,01	219,10	0,99	0,01	276,64	1,59	
2	%	1	1	В-2	26	0,73	10,76	25,71	17,00	1,3	7088,00		0,00
											7266,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0062000	0,084090	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0961000	1,303399	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0279000	0,378406	2,5	0,01	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,1798000	2,438617	2,5	0,03	173,84	0,94	0,02	221,33	1,54	
3	%	1	1	В-3	26	0,80	15,02	29,89	17,00	1,3	7096,00		0,00
											7268,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0044400	0,065817	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0688200	1,020169	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0199800	0,296178	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,1287600	1,908703	2,5	0,02	221,48	1,20	0,01	262,63	1,72	
4	%	1	1	АС-1	35	0,59	2,30	8,40	16,00	1,3	7090,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0006400	0,015105	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0130200	0,234135	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0037800	0,067975	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0243600	0,438058	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	115,02	0,82	
5	%	1	1	АС-2	35	0,88	2,81	7,73	16,00	1,3	7106,00		0,00
											7202,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0003800	0,006360	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88	

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,098583	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,028621	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,184445	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
6	%	1	1	AC-3	35	0,54	2,20	9,61	15,00	1,3	7098,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,030542	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,473400	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,137439	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,885717	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	114,02	0,80			
7	%	1	1	AC-1	11	0,36	1,14	11,21	15,00	1,3	7136,00		0,00
											7144,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003000	0,004423	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0046500	0,068550	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0013500	0,019902	2,5	0,01	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0087000	0,128255	2,5	0,03	39,19	0,50	0,02	53,30	0,95			
8	%	1	1	AC-2	11	0,40	0,54	4,28	18,00	1,3	7140,00		0,00
											7150,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003800	0,007228	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,112031	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,032525	2	0,01	47,03	0,50	0,01	41,84	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,209606	2	0,03	47,03	0,50	0,04	41,84	0,76			
9	%	1	1	AY-1	32	0,77	4,84	10,40	15,00	1,3	7100,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021200	0,001909	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0328600	0,029596	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0095400	0,008592	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0614800	0,055374	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	148,27	1,08			
10	%	1	1	AY-2	32	0,80	4,88	9,70	15,00	1,3	7120,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0018600	0,000296	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0288300	0,004594	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0083700	0,001334	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0539400	0,008594	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	147,23	1,08			
11	%	1	1	AY-3	32	0,77	1,68	3,60	16,00	1,3	7088,00		0,00
											7100,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,000106	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,001641	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,000476	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,003069	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	90,12	0,76			

12	%	1	1	АУ-4	32	0,79	1,37	2,60	14,00	1,3	7120,00		0,00
											7072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000183	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0031000	0,002835	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009000	0,000823	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0058000	0,005304	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
13	%	1	1	АС-1	32	0,62	2,47	8,19	15,00	1,3	7146,00		0,00
											7272,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020400	0,030976	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0316200	0,480126	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0091800	0,139391	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0591600	0,898299	2,5	0,02	114,00	0,50	0,02	111,64	0,86
14	%	1	1	АС-2	32	0,49	2,53	13,39	13,00	1,3	7170,00		0,00
											7252,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012200	0,015488	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0189100	0,240063	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0054900	0,069696	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0353800	0,449150	2	0,01	136,80	0,50	0,01	141,60	0,85
15	%	1	1	АС-3	32	0,51	1,76	8,60	14,00	1,3	7138,00		0,00
											7260,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0060000	0,080611	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0930000	1,249474	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0270000	0,362750	3	0,01	91,20	0,50	0,02	78,41	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1740000	2,337725	3	0,06	91,20	0,50	0,09	78,41	0,76
16	%	1	1	АС-4	32	0,80	2,97	5,90	16,00	1,3	7160,00		0,00
											7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008400	0,013099	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0130200	0,203039	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0037800	0,058947	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0243600	0,379880	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	116,10	0,93
17	%	1	1	АС-5	32	0,48	0,67	3,70	14,00	1,3	7144,00		0,00
											7244,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,019418	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,300985	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,087383	2,5	0,00	114,00	0,50	0,01	63,77	0,55
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,563134	2,5	0,01	114,00	0,50	0,03	63,77	0,55
18	%	1	1	АУ-5	32	0,38	1,26	11,13	16,00	1,3	7192,00		0,00
											7208,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0019000	0,036372	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0294500	0,563772	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0085500	0,163676	3	0,00	91,20	0,50	0,01	72,69	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0551000	1,054799	3	0,02	91,20	0,50	0,03	72,69	0,70			
19	%	1	1	АУ-9	10	0,40	1,25	9,92	17,00	1,3	7188,00		0,00
											7210,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011400	0,018309	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0176700	0,283783	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0051300	0,082389	1	0,01	58,81	0,52	0,01	84,06	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0330600	0,530949	1	0,06	58,81	0,52	0,03	84,06	1,03			
20	%	1	1	АС-1	32	0,49	2,49	13,18	15,00	1,3	7190,00		0,00
											7236,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0071400	0,115093	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1106700	1,783948	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0321300	0,517920	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	118,96	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2070600	3,337710	2,5	0,06	114,00	0,50	0,06	118,96	0,86			
21	%	1	1	АС-2	32	0,57	3,86	15,11	18,00	1,3	7210,00		0,00
											7216,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0036000	0,048828	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0558000	0,756827	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0162000	0,219724	3	0,01	91,20	0,50	0,01	117,43	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1044000	1,415998	3	0,04	91,20	0,50	0,03	117,43	1,03			
22	%	1	1	АС-3	32	0,63	4,17	13,37	15,00	1,3	7178,00		0,00
											7224,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020600	0,040394	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0319300	0,626113	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0092700	0,181775	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0597400	1,171437	3	0,02	91,20	0,50	0,02	116,18	1,02			
23	%	1	1	АС-4	32	0,60	2,90	10,27	17,00	1,3	7202,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0042200	0,084869	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0654100	1,315470	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0189900	0,381911	3	0,01	91,20	0,50	0,01	99,13	0,93			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1223800	2,461201	3	0,04	91,20	0,50	0,04	99,13	0,93			
24	%	1	1	АУ-1	38	0,60	1,76	6,21	15,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0010200	0,000727	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0158100	0,011272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0045900	0,003272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0295800	0,021089	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	104,65	0,73			

25	%	1	1	AY-2	38	0,53	1,89	8,57	17,00	1,3	7384,00		0,00
											7062,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008800	0,013622	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0138400	0,211147	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0039600	0,061301	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0255200	0,395050	3	0,01	108,30	0,50	0,01	90,34	0,76
26	%	1	1	AY-3	38	0,43	1,81	12,47	17,00	1,3	7396,00		0,00
											7054,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006800	0,010898	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0105400	0,168918	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,049041	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0197200	0,316040	3	0,00	108,30	0,50	0,01	92,72	0,75
27	%	1	1	AY-4	38	0,44	2,07	13,62	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7044,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005600	0,008514	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0086800	0,131987	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0025200	0,038313	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0162400	0,246906	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
28	%	1	1	AY-5	38	0,44	1,24	8,18	17,00	1,3	7424,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004000	0,006471	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062000	0,100295	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0018000	0,029118	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0116000	0,187649	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
29	%	1	1	AY-6	38	0,40	1,46	11,62	15,00	1,3	7036,00		0,00
											7020,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,003266	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,050622	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,014697	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,094712	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
30	%	1	1	AY-7	38	0,44	1,64	10,79	18,00	1,3	7450,00		0,00
											7006,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,004821	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,074727	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,021695	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,139812	3	0,00	108,30	0,50	0,01	88,59	0,73
31	%	1	1	AY-8	38	0,44	1,24	8,13	17,00	1,3	7460,00		0,00
											6998,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005800	0,004355	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0089900	0,067496	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0026100	0,019596	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0168200	0,126282	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	96,11	0,66			
32	%	1	1	АУ-9	38	0,44	0,48	3,17	17,00	1,3	7476,00		0,00
											6984,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007200	0,004977	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	66,21	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0111600	0,077138	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	66,21	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0032400	0,022395	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	66,21	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0208800	0,144323	2,5	0,00	135,38	0,50	0,02	66,21	0,50			
33	%	1	1	АУ-13	38	0,40	0,90	7,14	15,00	1,3	7486,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009000	0,005910	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0139500	0,091601	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0040500	0,026594	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261000	0,171383	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	83,03	0,58			
34	%	1	1	АУ-14	38	0,43	0,96	6,61	15,00	1,3	7498,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,007492	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,116131	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,033715	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,217277	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	84,51	0,59			
35	%	1	1	АУ-15	38	0,49	2,28	12,10	13,00	1,3	7506,00		0,00
											6960,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,011920	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,184754	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,053638	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,345668	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
36	%	1	1	АУ-16	38	0,50	0,20	1,02	14,00	1,3	7514,00		0,00
											6952,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,005647	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	61,57	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,087533	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	61,57	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,025413	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	61,57	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,163772	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	61,57	0,50			
37	%	1	1	АС-7	38	0,40	0,87	6,93	15,00	1,3	7522,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004600	0,003421	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0071300	0,053032	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0020700	0,015396	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0133400	0,099220	2	0,00	162,45	0,50	0,01	98,30	0,57			

38	%	1	1	АС-8	38	0,42	1,47	10,60	15,00	1,3	7528,00		0,00
											6940,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,004572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,070860	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0019800	0,020572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,132578	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
39	%	1	1	АС-1	24	0,76	1,78	3,93	14,00	1,3	7074,00		0,00
											7124,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015400	0,013000	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0238700	0,201497	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0069300	0,058499	2,5	0,00	85,50	0,50	0,01	77,92	0,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0446600	0,376995	2,5	0,03	85,50	0,50	0,04	77,92	0,84
40	%	1	1	АС-2	20	0,40	1,78	14,18	17,00	1,3	7082,00		0,00
											7118,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005400	0,004761	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0083700	0,073788	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0024300	0,021422	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0156600	0,138055	2	0,01	85,50	0,50	0,01	103,87	0,92
41	%	1	1	АС-3	6	0,52	2,70	12,72	13,00	1,3	7028,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,003662	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,056760	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0023400	0,016479	2	0,01	73,52	1,43	0,01	74,97	1,51
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,106196	2	0,03	73,52	1,43	0,03	74,97	1,51
42	%	1	1	АС-4	10	0,60	5,91	20,89	17,00	1,3	7052,00		0,00
											7256,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032400	0,024202	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0502200	0,375132	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0145800	0,108909	2,5	0,01	116,10	1,63	0,01	118,74	1,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0939600	0,701860	2,5	0,06	116,10	1,63	0,06	118,74	1,73
43	%	1	1	АС-1	26	0,40	8,06	64,12	15,00	1,3	7158,00		0,00
											7261,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0033000	0,085882	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0511500	1,331165	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0148500	0,386467	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0957000	2,490566	2	0,01	285,08	1,28	0,01	291,96	1,37
184	%	1	1	АУ-1	38	0,46	0,92	5,52	16,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um



0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009400	0,026574	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0145700	0,411904	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0042300	0,119585	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0272600	0,770660	2	0,00	162,45	0,50	0,01	99,17	0,59			
6092	%	1	5	Неорганизованный	10	0,00		0,00	1,3	6991,00	7038,00	100,00	
										7285,00	7248,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0074655	0,183086	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1157156	2,837829	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0335948	0,823886	3	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0668889	1,547381	1	0,29	57,00	0,50	0,29	57,00	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0108894	0,251449	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188333	0,435683	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0039667	0,109456	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1007222	2,330068	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0911111	2,107728	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2165002	5,309488	3	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50			
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
44	%	1	1	АС-17	37	0,65	2,72	8,20	17,00	1,3	7392,00		0,00
											7082,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,006283	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,097393	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0034200	0,028275	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,182220	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	126,76	0,87			
45	%	1	1	АС-18	37	0,36	3,66	35,99	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7066,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,016181	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,250806	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0031500	0,072815	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,469249	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
46	%	1	1	АС-18	37	0,34	1,06	11,62	16,00	1,3	7430,00		0,00
											7048,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006200	0,015686	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0096100	0,242827	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0027900	0,070498	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0179800	0,454322	3	0,00	105,45	0,50	0,01	73,61	0,62			
47	%	1	1	АС-20	37	0,68	2,36	6,50	17,00	1,3	7448,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,010457	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,162088	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0019800	0,047058	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,303261	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			

48	%	1	1	АС-21	37	0,57	1,45	5,69	16,00	1,3	7488,00		0,00
											7016,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,011345	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,175841	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,051051	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,328993	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	96,36	0,69
49	%	1	1	АС-22	37	0,43	1,28	8,79	16,00	1,3	7486,00		0,00
											7000,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,009524	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,147624	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,042859	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127800	0,276201	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
50	%	1	1	АС-23	37	0,59	3,22	11,79	17,00	1,3	7508,00		0,00
											6982,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,014170	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,219632	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,063764	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,410925	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
51	%	1	1	АС-24	37	0,58	3,58	13,56	15,00	1,3	7524,00		0,00
											6968,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,019954	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,309281	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,089791	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,578656	2,5	0,01	131,81	0,50	0,01	147,14	0,93
56		1	1	Дымовая труба	150	5,00	135,28	6,89	66,60	1,3	7634,00		0,00
											7108,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,8465709	15,228775	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,1218478	236,046021	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0138				Магний оксид (Окись магния)	3,8095688	68,529490	2	0,01	1388,67	2,40	0,01	1483,96	2,84
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,8060000	339,953515	1	0,05	1851,56	2,40	0,04	1978,61	2,84
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6600000	67,506912	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0131910	0,251694	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0330				Сера диоксид	1,9770000	35,651246	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	11,7930000	221,789787	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000008	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0037679	0,071909	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	24,5505539	441,634493	2	0,05	1388,67	2,40	0,05	1483,96	2,84
57	%	1	1	АС-1	24	0,37	1,16	10,75	19,00	1,3	7544,00		0,00
											7116,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,012492	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,193628	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,056215	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,362272	2	0,01	102,60	0,50	0,01	93,12	0,77			
58	%	1	1	AC-2	24	0,46	1,91	11,51	20,00	1,3	7586,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014000	0,018007	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0217000	0,279112	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0063000	0,081032	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0406000	0,522209	2,5	0,02	85,50	0,50	0,02	95,51	0,92			
59	%	1	1	AC-1	28	0,41	1,89	14,31	18,00	1,3	7474,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032000	0,034811	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0496000	0,539567	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0144000	0,156649	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	104,08	0,85			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0928000	1,009513	2,5	0,04	99,75	0,50	0,04	104,08	0,85			
60	%	1	1	AC-2	28	0,35	1,16	12,03	15,00	1,3	7484,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017200	0,019655	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0266600	0,304653	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0077400	0,088448	2,5	0,00	99,75	0,50	0,01	82,43	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0498800	0,569997	2,5	0,02	99,75	0,50	0,03	82,43	0,70			
61	%	1	1	AC-3	28	0,57	2,00	7,82	17,00	1,3	7480,00		0,00
											7196,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0022800	0,055583	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0353400	0,861543	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0102600	0,250125	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	97,35	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0661200	1,611919	2,5	0,03	99,75	0,50	0,03	97,35	0,86			
62	%	1	1	AC-1	21	0,69	3,51	9,38	17,00	1,3	7492,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,009752	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,151162	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,043886	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,282820	2	0,02	89,78	0,50	0,01	129,04	1,14			
63	%	1	1	АТУ-1	30	0,92	5,19	7,80	17,00	1,3	7662,00		0,00
											7080,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0127400	0,231959	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0218400	0,397644	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0163800	0,298233	2	0,01	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1201200	2,187041	2	0,05	128,25	0,50	0,04	172,89	1,15			

3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0109200	0,198822	2	0,03	128,25	0,50	0,02	172,89	1,15
64	%	1	1	АТУ-2	34	0,77	4,45	9,56	16,00	1,3	7628,00		0,00
											7060,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0221200	0,401136	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0379200	0,687662	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0284400	0,515746	2,5	0,01	121,13	0,50	0,01	147,42	1,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,2085600	3,782141	2,5	0,09	121,13	0,50	0,07	147,42	1,04
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0189600	0,343831	2,5	0,05	121,13	0,50	0,04	147,42	1,04
65	%	1	1	АТУ-3	30	0,98	4,30	5,70	15,00	1,3	7682,00		0,00
											7084,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0791000	1,697734	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,1356000	2,910401	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,1017000	2,182801	3	0,05	85,50	0,50	0,05	101,78	1,06
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,7458000	16,007207	3	0,50	85,50	0,50	0,44	101,78	1,06
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0678000	1,455201	3	0,27	85,50	0,50	0,24	101,78	1,06
66	%	1	1	АТУ-4	34	0,89	5,17	8,31	15,00	1,3	7650,00		0,00
											7042,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0931000	1,972124	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,1596000	3,380784	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,1197000	2,535588	3	0,04	96,90	0,50	0,04	121,55	1,08
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,8778000	18,594310	3	0,44	96,90	0,50	0,35	121,55	1,08
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0798000	1,690392	3	0,24	96,90	0,50	0,19	121,55	1,08
68	%	1	1	АТУ-1	41	0,92	12,13	18,25	14,00	1,3	7596,00		0,00
											7222,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0215600	0,402479	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0369600	0,689964	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0277200	0,517473	2,5	0,01	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,2032800	3,794805	2,5	0,05	155,52	0,53	0,02	256,21	1,33
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0184800	0,344982	2,5	0,03	155,52	0,53	0,01	256,21	1,33
69	%	1	1	АС-1	45	0,40	0,22	1,76	16,00	1,3	7898,00		0,00
											6920,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0015400	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0026400	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0019800	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0145200	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0013200	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50
70	%	1	1	АС-2	45	0,29	0,34	5,10	15,00	1,3	7874,00		0,00
											6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0016800	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0028800	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0021600	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0158400	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0014400	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
71	%	1	1	АС-3	45	0,42	0,86	6,23	15,00	1,3	7850,00		0,00
											6949,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015200	0,010917	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0235600	0,169215	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0068400	0,049127	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0440800	0,316595	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	88,94	0,54
72	%	1	1	АС-4	45	0,48	0,85	4,71	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6972,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,021293	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,330047	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0034200	0,095820	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,617507	2	0,00	192,38	0,50	0,01	105,12	0,54
73	%	1	1	АС-5	45	0,60	1,18	4,17	17,00	1,3	7820,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0038500	0,031513	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066000	0,054022	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0049500	0,040516	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0363000	0,297119	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	98,42	0,61
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0033000	0,027011	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	98,42	0,61
74	%	1	1	АС-6	45	0,44	1,36	8,96	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014700	0,009017	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025200	0,015457	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0018900	0,011593	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0138600	0,085013	2	0,00	192,38	0,50	0,01	131,01	0,64
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0012600	0,007728	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
75	%	1	1	АС-7	45	0,44	0,91	5,99	18,00	1,3	7842,00		0,00
											6954,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021000	0,012628	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0036000	0,021648	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0027000	0,016236	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0198000	0,119066	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0018000	0,010824	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
76	%	1	1	АС-8	45	0,38	1,06	9,38	16,00	1,3	7854,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0109900	0,024802	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0188400	0,042517	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59

0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0141300	0,031888	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	100,19	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,1036200	0,233846	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	100,19	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0094200	0,021259	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	100,19	0,59
77	%	1	1	АС-9	45	0,33	0,63	7,32	12,00	1,3	7864,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0049700	0,033775	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0085200	0,057900	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0063900	0,043425	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,0468600	0,318451	2	0,01	230,85	0,50	0,02	115,62	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0042600	0,028950	2	0,00	230,85	0,50	0,01	115,62	0,50
78	%	1	1	АС-10	45	0,46	0,75	4,51	13,00	1,3	7880,00		0,00
											6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0043400	0,013927	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,023875	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0055800	0,017906	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,0409200	0,131312	2	0,01	192,38	0,50	0,02	97,24	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037200	0,011937	2	0,00	192,38	0,50	0,01	97,24	0,50
79	%	1	1	АС-11	45	0,46	0,96	5,76	13,00	1,3	7886,00		0,00
											6919,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0100800	0,071347	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0172800	0,122309	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0129600	0,091732	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	89,99	0,55
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,0950400	0,672698	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	89,99	0,55
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0086400	0,061154	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	89,99	0,55
80	%	1	1	АС-12	45	0,50	1,16	5,89	14,00	1,3	7898,00		0,00
											6908,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0138500	0,128414	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,220139	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0175500	0,165104	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	97,44	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,1287000	1,210762	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	97,44	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,110069	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	97,44	0,59
82	%	1	1	АС-13А	45	0,61	2,00	6,83	17,00	1,3	7802,00		0,00
											6990,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0113400	0,271152	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0194400	0,464832	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0138				Магний оксид (Оxид магния)	0,0145800	0,348624	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO ₂	0,1069200	2,556576	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	123,45	0,73
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0097200	0,232416	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	123,45	0,73
83	%	1	1	АС-14	45	0,33	0,75	8,80	16,00	1,3	7906,00		0,00
											6918,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032200	0,071868	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0055200	0,123203	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0041400	0,092402	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0303600	0,677616	3	0,01	128,25	0,50	0,02	70,29	0,52			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0027600	0,061601	3	0,00	128,25	0,50	0,01	70,29	0,52			
84	%	1	1	AC-15	45	0,31	0,43	5,70	16,00	1,3	7894,00		0,00
											6926,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0025900	0,031280	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044400	0,053623	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0033300	0,040217	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0244200	0,294928	3	0,01	128,25	0,50	0,02	63,20	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0022200	0,026812	3	0,00	128,25	0,50	0,01	63,20	0,50			
85	%	1	1	AC-16	45	0,29	0,44	6,68	16,00	1,3	7884,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012880	0,012547	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022080	0,021508	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0016560	0,016131	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0121440	0,118296	2	0,00	192,38	0,50	0,01	95,88	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0011040	0,010754	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
86	%	1	1	AC-17	45	0,26	0,40	7,58	16,00	1,3	7870,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0023800	0,018174	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040800	0,031155	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0030600	0,023366	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0224400	0,171353	3	0,01	128,25	0,50	0,02	64,06	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0020400	0,015578	3	0,00	128,25	0,50	0,01	64,06	0,50			
87	%	1	1	AC-18	45	0,34	0,33	3,65	16,00	1,3	7860,00		0,00
											6958,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0030100	0,027316	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051600	0,046827	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0038700	0,035120	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0283800	0,257549	3	0,01	128,25	0,50	0,03	61,00	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0025800	0,023414	3	0,00	128,25	0,50	0,02	61,00	0,50			
88	%	1	1	AC-19	45	0,31	0,30	4,00	18,00	1,3	7848,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032900	0,015626	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0056400	0,026787	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0042300	0,020091	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0310200	0,147331	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,24	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0028200	0,013394	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,24	0,50			
89	%	1	1	AC-20	45	0,34	0,33	3,61	17,00	1,3	7838,00		0,00
											6974,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0067900	0,091954	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0116400	0,157635	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0087300	0,118226	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,18	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0640200	0,866991	2,5	0,01	160,31	0,50	0,06	76,18	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0058200	0,078817	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,18	0,50
90	% 1 1 AC-21	45	0,29	0,33	4,98	19,00	1,3	7828,00		0,00
								6982,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044100	0,115063	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075600	0,197251	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0056700	0,147938	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0415800	1,084882	2	0,01	192,38	0,50	0,03	92,78	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037800	0,098626	2	0,00	192,38	0,50	0,02	92,78	0,50
91	% 1 1 AC-1	12	0,66	1,90	5,56	17,00	1,3	7720,00		0,00
								7070,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0028000	0,050370	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,086348	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0036000	0,064761	2,5	0,01	42,75	0,50	0,01	60,57	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0264000	0,474915	2,5	0,12	42,75	0,50	0,08	60,57	1,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0024000	0,043174	2,5	0,07	42,75	0,50	0,04	60,57	1,12
92	% 1 1 AC-1	34	0,31	0,31	4,15	16,00	1,3	7788,00		0,00
								6824,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0800000	1,587600	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	59,44	0,50
93	% 1 1 AC-2	34	0,32	0,16	1,95	20,00	1,3	7750,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0230000	0,388714	2,5	0,00	55,97	0,50	0,00	55,97	0,50
94	% 1 1 AC-5	33	0,31	0,31	4,13	17,00	1,3	7788,00		0,00
								6752,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0015000	0,035592	2	0,00	141,07	0,50	0,00	69,43	0,50
95	% 1 1 AC-6	14	0,32	0,22	2,69	18,00	1,3	7808,00		0,00
								6810,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0074000	0,203792	3	0,00	39,90	0,50	0,00	21,59	0,52
96	% 1 1 AC-8	14	42,00	6525,43	4,71	19,00	1,3	7806,00		0,00
								6734,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0150000	0,401587	2	0,00	720,03	40,41	0,00	720,03	40,41
102	% 1 1 AC-7	33	0,35	0,54	5,60	19,00	1,3	7836,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,018606	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,288392	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,083727	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,539573	2,5	0,00	117,56	0,50	0,02	64,77	0,53			
103	%	1	1	АС-3	33	0,32	0,22	2,71	17,00	1,3	7770,00		0,00
											6768,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0293	Нет в справочнике вещества	0,1820000	5,221670	3	0,00	94,05	0,50	0,00	44,55	0,50			
104	%	1	1	АС-13Б	45	0,42	1,37	9,89	16,00	1,3	7808,00		0,00
											6994,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0282100	0,356547	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0483600	0,611223	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0362700	0,458417	2,5	0,01	160,31	0,50	0,01	110,44	0,64			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,2659800	3,361727	2,5	0,06	160,31	0,50	0,12	110,44	0,64			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0241800	0,305612	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	110,44	0,64			
105	%	1	1	АТУ-5	30	0,77	5,22	11,20	15,00	1,3	7644,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0138500	0,271215	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,464940	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0175500	0,348705	2	0,01	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	2,557170	2	0,06	128,25	0,50	0,04	179,45	1,13			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,232470	2	0,03	128,25	0,50	0,02	179,45	1,13			
107	%	1	1	АС-1	10	0,47	0,43	2,47	16,00	1,3	7678,00		0,00
											6666,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012600	0,037256	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0021600	0,063867	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016200	0,047900	2,5	0,01	35,63	0,50	0,02	28,16	0,72			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0118800	0,351268	2,5	0,09	35,63	0,50	0,15	28,16	0,72			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0010800	0,031933	2,5	0,05	35,63	0,50	0,08	28,16	0,72			
108	%	1	1	АС-2	10	0,43	0,57	3,90	16,00	1,3	7670,00		0,00
											6656,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004900	0,012701	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008400	0,021773	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0006300	0,016330	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0046200	0,119750	2	0,03	42,75	0,50	0,04	39,60	0,78			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0004200	0,010886	2	0,01	42,75	0,50	0,02	39,60	0,78			
200	%	1	1	Дымовая труба	40	1,70	78,54	34,60	68,60	1,3	7365,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1438688	0,499359	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,2268660	7,740068	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6465095	2,247117	2	0,01	662,97	4,80	0,01	671,06	5,23			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5430000	1,636351	1	0,01	883,96	4,80	0,01	894,75	5,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5310000	2,159173	1	0,01	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0051031	0,018887	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0330	Сера диоксид	0,4470000	1,401689	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	5,8560000	17,867516	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0703	Бенза/пирен	0,0000002	9,000000E-07	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,0014580	0,005397	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,1663946	14,481417	2	0,06	662,97	4,80	0,06	671,06	5,23

201	%	1	1	Дымовая труба	70	2,60	123,71	23,30	62,10	1,3	7714,00		0,00
											7089,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,0332496	19,262255	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,7712949	33,021008	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	1,3284636	24,785756	2	0,01	931,53	3,61	0,01	964,21	4,12
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,3440000	58,917855	1	0,03	1242,05	3,61	0,02	1285,61	4,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0170000	19,216822	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087830	0,177915	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0330	Сера диоксид	1,7590000	32,709614	1	0,01	1242,05	3,61	0,01	1285,61	4,12
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	2,2720000	43,839522	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0703	Бенза/пирен	8,0000000E-08	0,000002	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,0025095	0,050831	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	9,7420669	181,815546	2	0,10	931,53	3,61	0,09	964,21	4,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3.2))	0,8858424	16,510505	2	0,05	931,53	3,61	0,05	964,21	4,12

№ пп.: 1, № цеха: 3

109	%	1	1	Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,60	8,34	17,00	1,3	7256,00		0,00
											6966,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007467	0,000385	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001213	0,000063	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000422	0,000021	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0330	Сера диоксид	0,0001115	0,000069	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0026667	0,001305	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006844	0,000331	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15

110	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,64	17,00	1,3	7258,00		0,00
											6952,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,013233	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,001038	1	0,01	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,005141	1	0,00	91,20	0,50	0,01	76,07	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000835	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,031654	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,002213	1	0,02	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60

111	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,60	17,00	1,3	7268,00		0,00
											6944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004307	0,009187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000357	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000094	0,000170	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,001619	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000263	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0006281	0,009971	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000901	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000529	0,000912	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000300	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
112	% 1 1 Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,59	8,30	17,00	1,3	7276,00		0,00
								6968,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129460	0,023341	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009403	0,003542	1	0,03	86,64	0,50	0,02	129,60	1,14
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074389	0,006349	1	0,01	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012088	0,001032	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0217570	0,026106	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001597	1	0,02	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000687	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0005534	0,001311	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
113	% 1 1 Венттруба	13	0,30	0,54	7,60	17,00	1,3	7294,00		0,00
								6964,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002626	0,000496	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000206	0,000039	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,000193	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000031	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0006281	0,001187	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000083	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
114	% 1 1 Венттруба	16	0,50	0,27	1,40	17,00	1,3	7304,00		0,00
								6956,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000004	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0086250	0,063000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2978	Нет в справочнике веществ	0,0226000	0,023432	3	0,00	45,60	0,50	0,00	24,02	0,53
115	% 1 1 Венттруба	7,5	0,63	1,70	5,45	17,00	1,3	7332,00		0,00
								6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000026	1	0,00	50,88	0,60	0,00	75,29	1,26

№ пл.: 1, № цеха: 4



Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
117				Крышный вентилятор	14	0,63	2,10	6,74	17,00	1,3	7234,00		0,00
											6902,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,027000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005600	0,000683	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000910	0,000111	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000317	0,000038	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0330				Сера диоксид	0,0000836	0,000119	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,002338	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005133	0,000539	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2930				Пыль абразивная	0,0020440	0,010512	3	0,06	39,90	0,50	0,04	55,69	1,10
118				Венттруба	14	0,40	0,40	3,18	17,00	1,3	7250,00		0,00
											6902,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008333	0,024000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001350	0,003900	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
119				Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7240,00		0,00
											6908,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024667	0,000888	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000333	0,000012	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024444	0,000880	1	0,00	79,80	0,50	0,01	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003972	0,000143	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0030278	0,001090	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
120				Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7232,00		0,00
											6916,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006564	0,000496	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000515	0,000039	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000193	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000031	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0015701	0,001187	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001098	0,000083	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
121				Труба	12	0,63	1,30	4,17	17,00	1,3	7272,00		0,00
											6890,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024111	0,001736	1	0,01	68,40	0,50	0,01	80,33	0,98
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003918	0,000282	1	0,00	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0330				Сера диоксид	0,0800000	0,057600	1	0,09	68,40	0,50	0,08	80,33	0,98
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0453117	0,032624	1	0,01	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0703				Бенза/пирен E-10	1,1000000	4,000000E-11	3	0,00	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98
3714				Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0009903	0,000713	3	0,01	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98

122	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7266,00		0,00
											6898,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000074	0,000006	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000135	0,000010	3	0,02	34,20	0,50	0,04	25,88	0,60
123	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7262,00		0,00
											6892,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000250	0,000018	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000550	0,000040	3	0,09	34,20	0,50	0,16	25,88	0,60
6004	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7208,00	7207,00	3,00
											6928,00	6926,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
3749				Пыль каменного угля	0,0000587	0,000001	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
№ пп.: 1, № цеха: 5													
124	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,19	18,00	1,3	7186,00		0,00
											6840,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006033	0,000283	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000046	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000323	0,000015	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0330				Сера диоксид	0,0001358	0,000066	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0018854	0,000875	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008556	0,000382	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
125	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,20	18,00	1,3	7200,00		0,00
											6832,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,012937	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000877	1	0,01	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,001821	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000296	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,009480	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0018063	0,003194	1	0,02	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
126	%	1	1	Венттруба	18	0,63	2,50	8,02	18,00	1,3	7208,00		0,00
											6874,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4805422	0,074140	1	0,53	102,60	0,50	0,37	138,30	1,08
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0780881	0,012048	1	0,04	102,60	0,50	0,03	138,30	1,08
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2645222	0,026635	1	0,39	102,60	0,50	0,27	138,30	1,08
0330				Сера диоксид	0,0642444	0,009327	1	0,03	102,60	0,50	0,02	138,30	1,08
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	3,0770833	0,302774	1	0,14	102,60	0,50	0,09	138,30	1,08
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5356167	0,054195	1	0,10	102,60	0,50	0,07	138,30	1,08

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
127	Вентруба	18	0,32	0,54	6,70	18,00	1,3	7220,00		0,00
								6858,00		
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0037500	0,027000	3	0,00	51,30	0,50	0,00	37,78	0,65
0155	ди.Натрий карбонат	0,0035200	0,012672	3	0,02	51,30	0,50	0,03	37,78	0,65
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,010512	3	0,02	51,30	0,50	0,05	37,78	0,65
128	Вентруба	16	0,35	0,53	5,51	18,00	1,3	7216,00		0,00
								6854,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0437778	0,005635	1	0,01	91,20	0,50	0,02	69,12	0,67
№ пп.: 1, № цеха: 6										
129	Крышный вентилятор	11	0,50	3,20	16,30	18,00	1,3	7136,00		0,00
								6908,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001411	0,000071	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000229	0,000012	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000089	0,000004	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0330	Сера диоксид	0,0000222	0,000013	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0004792	0,000233	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001178	0,000049	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
6131	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7353,50	7382,50	36,00
								6864,50	6908,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1372917	0,366221	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223099	0,059511	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119308	0,029545	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0016659	0,045695	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6182307	1,563728	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185627	0,308340	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
6192	Неорганизованный	4,3	0,00			0,00	1,3	12034,00	3412,00	10,00
								2874,00	9627,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2278565	1,669855	1	7,09	24,51	0,50	7,09	24,51	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0369942	0,271351	1	0,58	24,51	0,50	0,58	24,51	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0259463	0,181433	1	1,08	24,51	0,50	1,08	24,51	0,50
0330	Сера диоксид	0,0543226	0,361100	1	0,68	24,51	0,50	0,68	24,51	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,8420339	8,303262	1	2,29	24,51	0,50	2,29	24,51	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1870621	0,654178	1	0,23	24,51	0,50	0,23	24,51	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0739548	0,528494	1	0,38	24,51	0,50	0,38	24,51	0,50
№ пп.: 1, № цеха: 7										
132	Крышный вентилятор	18	0,63	4,02	12,90	18,00	1,3	6846,00		0,00
								6666,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0123644	0,000516	1	0,01	120,44	0,59	0,01	180,38	1,27
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020092	0,000084	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27

0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0017972	0,000077	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
0330				Сера диоксид	0,0014306	0,000079	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0265139	0,001551	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045722	0,000236	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
133	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63		3,80	12,20	18,00	1,3	6850,00		0,00
												6640,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0027984	0,008950	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002597	0,000897	1	0,01	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005100	0,002203	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,000358	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0031403	0,013566	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002196	0,000949	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000944	0,000408	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001331	0,000520	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
134	%	1	1	Венттруба	10	0,28		0,46	7,50	18,00	1,3	6830,00		0,00
												6680,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033333	0,023676	1	0,01	57,00	0,50	0,02	54,52	0,75	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005417	0,003847	1	0,00	57,00	0,50	0,00	54,52	0,75	
135	%	1	1	Венттруба	18	0,20		0,50	15,92	18,00	1,3	6840,00		0,00
												6642,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0875556	0,055250	1	0,02	102,60	0,50	0,03	82,79	0,63	
136	%	1	1	Венттруба	18	0,40		1,70	13,53	18,00	1,3	6834,00		0,00
												6634,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000017	1	0,00	102,60	0,50	0,00	129,67	0,95	
6138	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6794,60	6894,00	36,00	
											6735,30	6746,30		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0925604	0,073159	1	2,03	28,50	0,50	2,03	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150411	0,011888	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0573841	0,037497	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид	0,0169236	0,013428	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,7144896	0,501008	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1181504	0,081075	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50	
6207	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6959,00	7330,00	530,00	
											6546,00	7055,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4445110	3,646573	1	9,73	28,50	0,50	9,73	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0722330	0,592568	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0868459	0,620271	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид	0,0611914	0,468925	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,6456391	4,033781	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 8													
158	%	1	1	Крышный вентилятор	10,8	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7006,00		0,00
					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1319277	1,046660	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0049708	0,058550	1	0,02	67,95	0,55	0,01	100,13	1,16	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0008078	0,009514	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002668	0,003543	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
0330	Сера диоксид			0,0009172	0,010006	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0487980	0,435372	1	0,01	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0030881	0,023908	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0032695	0,031609	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16	
159	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7016,00		0,00
					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015000	0,005400	3	0,00	33,97	0,57	0,00	49,49	1,17	
0155	диНатрий карбонат			0,0032000	0,005530	3	0,04	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0009222	0,000346	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001489	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000500	0,000019	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0330	Сера диоксид			0,0001327	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0054806	0,002724	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0007243	0,000157	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0007069	0,000189	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
2930	Пыль абразивная			0,0005840	0,002102	3	0,03	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17	
160	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7026,00		0,00
					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0001456	0,000299	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000149	0,000027	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000510	0,000055	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000083	0,000009	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0003140	0,000339	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0000220	0,000024	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
161	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7012,00		0,00
					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004889	0,000440	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000794	0,000071	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17	
162	%	1	1	Венттруба	11	0,80	6,89	13,70	19,00	1,3	6994,00		0,00
					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	

1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
163	%	1	1	Венттруба	11	0,80		6,89	13,70	19,00	1,3	6996,00	0,00	
												6690,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
165	%	1	1	Венттруба	10,5	0,44		1,30	8,55	19,00	1,3	7006,00	0,00	
												6742,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0264167	0,038040	1	0,02	59,85	0,50	0,01	85,87	1,05	
166	%	1	1	Венттруба	10,5	0,50		1,30	6,62	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6740,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0155				ди-Натрий карбонат	0,0032000	0,001382	3	0,05	29,93	0,50	0,03	41,06	1,05	
167	%	1	1	Венттруба	10,5	0,28		0,40	6,50	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6732,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000271	0,000018	1	0,00	59,85	0,50	0,00	52,00	0,71	
169	%	1	1	Венттруба	10,5	0,45		0,97	6,10	19,00	1,3	7008,00	0,00	
												6698,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000292	0,000004	3	0,00	29,93	0,50	0,00	36,17	0,95	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000531	0,000008	3	0,12	29,93	0,50	0,10	36,17	0,95	
№ пп.: 1, № цеха: 9														
143	%	1	1	Венттруба	10	0,30		0,37	5,20	19,00	1,3	7730,00	0,00	
												7240,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0123				ди-Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008914	0,002676	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000941	0,000282	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,66	0,70	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000232	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
144	%	1	1	Венттруба	10	0,50		0,69	3,50	19,00	1,3	7733,00	0,00	
												7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000156	3,000000E-07	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,64	0,86	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000283	5,000000E-07	3	0,07	28,50	0,50	0,09	28,64	0,86	



Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
				Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
145	%	1	1	Венттруба	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
											6964,00		
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003714	0,000961	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000442	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000097	0,000014	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
146	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6968,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006667	0,001080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001083	0,000176	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
147	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6965,00		
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019644	0,003890	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000356	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020978	0,004154	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003409	0,000675	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0033333	0,006600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
148	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7796,00		0,00
											7475,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000016	0,000003	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000028	0,000005	3	0,01	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
149	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7265,00		0,00
											7500,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000010	0,000005	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000018	0,000009	3	0,00	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
№ п.п.: 1, № цеха: 10													
139	%	1	1	Дымовая труба	100	5,10	216,54	10,60	181,80	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,1958864	54,646437	1	0,03	1796,28	4,92	0,03	1835,58	5,21
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4943316	8,880046	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0328				Углерод (Пигмент черный)	1,3477715	7,528744	1	0,01	1796,28	4,92	0,01	1835,58	5,21
0330				Сера диоксид	378,63392 70	2115,0752 00	1	0,50	1796,28	4,92	0,47	1835,58	5,21
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	5,3743002	22,783982	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0703				Бенз/а/пирен	0,0000096	0,000072	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1,6192647	8,993739	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
139		2	1	Дымовая труба	100	5,10	104,18	5,10	177,30	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,4997594	7,283422	1	0,02	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,8937109	1,183555	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579459	0,849035	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	184,8389270	238,522200	1	0,23	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,1901248	2,403159	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000041	0,000007	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7880944	1,011790	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	0,00	0,00			
140	%	1	1	Дымовая труба	150	4,80	398,10	22,00	82,10	1,3	7500,00		0,00
											7500,00		
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)	11,9383816	67,188677	1	0,02	2642,54	4,13	0,01	2746,08	4,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,9399870	10,918160	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4515502	8,899849	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0330	Сера диоксид	407,7888584	2500,264200	1	0,21	2642,54	4,13	0,20	2746,08	4,65			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	7,3108283	66,129964	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000099	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,7413662	10,640289	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
140	%	2	1	Дымовая труба	150	4,80	110,38	6,10	73,60	1,3	7500,00		0,00
											7500,00		
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)	9,9117693	15,729330	1	0,03	1796,53	2,33	0,03	1911,39	2,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,6106625	2,556016	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579456	1,313232	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0330	Сера диоксид	184,8388584	368,930800	1	0,21	1796,53	2,33	0,19	1911,39	2,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	5,6510182	17,345530	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	0,000011	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7801383	1,555878	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
6002	%	1	3	Неорганизованный	2,5	0,00		0,00		1,3	7464,70	7561,30	10,00
											7613,10	7541,40	
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)	0,0010459	0,001539	1	2,89	14,25	0,50	2,89	14,25	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2168438	0,319165	1	4,79	14,25	0,50	4,79	14,25	0,50			
6141	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00		0,00		1,3	7466,00	7484,00	10,00
											7612,00	7598,00	
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)	0,0004450	0,002043	1	2,07	11,40	0,50	2,07	11,40	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0922550	0,423521	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50			
6142	%	1	3	Неорганизованный	14,5	0,00		0,00		1,3	7450,00	7517,00	62,00
											7731,00	7683,00	
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)	0,0066744	0,020945	1	0,30	82,65	0,50	0,30	82,65	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,3838256	4,342527	1	0,51	82,65	0,50	0,51	82,65	0,50			
6173	%	1	3	Дыхательный патрубок	6,4	0,00		0,00		1,3	7655,00	7679,00	8,00
											7617,00	7595,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,7065838	0,563411	1	0,06	36,48	0,50	0,06	36,48	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7394955	0,208230	1	0,09	36,48	0,50	0,09	36,48	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1738800	0,020815	1	0,29	36,48	0,50	0,29	36,48	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,1599696	0,019149	1	1,31	36,48	0,50	1,31	36,48	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0201701	0,002414	1	0,25	36,48	0,50	0,25	36,48	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1509278	0,018067	1	0,62	36,48	0,50	0,62	36,48	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0041731	0,000500	1	0,51	36,48	0,50	0,51	36,48	0,50
6174	% 1 3 Неорганизованный	9,6	0,00			0,00	1,3	7569,00	7635,00	12,00
								7683,00	7625,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001541	0,000325	1	0,02	54,72	0,50	0,02	54,72	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0548834	0,115846	1	0,05	54,72	0,50	0,05	54,72	0,50
6175	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7740,00	7742,00	3,00
								7535,00	7533,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,4437219	0,053074	1	0,08	18,81	0,50	0,08	18,81	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5335819	0,019615	1	0,12	18,81	0,50	0,12	18,81	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0533369	0,001961	1	0,41	18,81	0,50	0,41	18,81	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0490699	0,001804	1	1,89	18,81	0,50	1,89	18,81	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0061871	0,000227	1	0,36	18,81	0,50	0,36	18,81	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0462964	0,001702	1	0,89	18,81	0,50	0,89	18,81	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0012801	0,000047	1	0,74	18,81	0,50	0,74	18,81	0,50
6176	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7715,00	7718,00	3,00
								7502,00	7498,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006093	0,000427	1	0,88	18,81	0,50	0,88	18,81	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2169907	0,152126	1	2,51	18,81	0,50	2,51	18,81	0,50
6195	% 1 3 ТЭМ-2	4,3	0,00			0,00	1,3	7240,00	7660,00	5,00
								7500,00	7200,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,2658474	114,672396	1	101,67	24,51	0,50	101,67	24,51	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5307002	18,634264	1	8,26	24,51	0,50	8,26	24,51	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249760	0,876973	1	1,04	24,51	0,50	1,04	24,51	0,50
0330	Сера диоксид	0,2449328	8,600229	1	3,05	24,51	0,50	3,05	24,51	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5277654	18,531213	1	0,66	24,51	0,50	0,66	24,51	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1029202	38,726396	1	5,72	24,51	0,50	5,72	24,51	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 11										
173	% 1 1 Вентруба	10	1,20	18,01	15,92	150,00	1,3	7318,00		0,00
								7484,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,4861111	3,500000	1	0,01	252,33	6,34	0,01	253,61	6,57
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0625000	0,450000	1	0,09	252,33	6,34	0,09	253,61	6,57
174	% 1 1 Вентруба	11	0,16	0,16	8,00	19,00	1,3	7338,00		0,00
								7444,00		

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)	0,0835710	0,098982	3	0,00	31,35	0,50	0,00	19,35	0,52
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001537	0,000057	1	0,01	62,70	0,50	0,03	38,70	0,52
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048863	0,001698	1	0,02	62,70	0,50	0,04	38,70	0,52
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007616	0,000276	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078602	0,002898	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000659	0,000028	1	0,00	62,70	0,50	0,01	38,70	0,52
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,003153	3	0,08	31,35	0,50	0,18	19,35	0,52
175	% 1 1 Вентруба	16	0,16	0,16	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000556	0,000150	1	0,00	51,67	0,52	0,00	59,38	0,62
177	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,56	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
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)	0,0032819	0,011342	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002574	0,000889	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012750	0,004406	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002072	0,000716	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078507	0,027132	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0005490	0,001897	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
178	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7294,00		0,00
								7396,00		
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)	0,0065639	0,008615	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000578	1	0,01	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,003580	1	0,00	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000582	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,018218	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001186	1	0,02	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
179	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7270,00		0,00
								7416,00		
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)	0,0066032	0,007590	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000968	0,000292	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035733	0,003675	1	0,01	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005807	0,000597	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054531	0,010709	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69



0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
180	%	1	1	Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7278,00		0,00
											7410,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0033016	0,005213	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000618	0,000257	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017867	0,002388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002903	0,000388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0027265	0,008746	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
181	%	1	1	Вентруба	16	0,63	3,21	10,30	19,00	1,3	7274,00		0,00
											7380,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0505257	0,352739	3	0,00	48,08	0,53	0,00	75,84	1,23			
2930	Пыль абразивная	0,0055765	0,006273	3	0,11	48,08	0,53	0,06	75,84	1,23			
182	%	1	1	Вентруба	10	0,60	0,40	1,40	19,00	1,3	7404,00		0,00
											7320,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,4722222	0,262500	3	4,10	28,50	0,50	8,00	21,27	0,72			
183	%	1	1	Вентруба	15	0,30	0,50	7,10	40,00	1,3	7074,00		0,00
											6710,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0330	Сера диоксид	0,0000060	0,000022	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000020	0,000007	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0625000	0,090000	1	0,01	60,47	0,58	0,01	76,88	0,80			
207	%	1	1	Вентруба	6	0,45	1,30	8,18	17,00	1,3	7712,00		0,00
											7420,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0049229	0,014178	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,001112	1	0,06	54,55	0,80	0,04	67,46	1,24			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007850	0,002203	1	0,01	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001243	0,000358	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0047104	0,013566	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003294	0,000949	1	0,02	54,55	0,80	0,02	67,46	1,24			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
209	%	1	1	Вентруба	8	0,36	1,71	16,77	17,00	1,3	7415,00		0,00
											8071,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
2936	Пыль древесная	0,0006917	0,000025	3	0,00	44,74	0,98	0,00	49,53	1,23			



210	%	1	1	Выхлопная труба	1,7	0,05	0,20	102,23	450,00	1,3	7540,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0457778	0,117666	1	0,59	58,33	7,31	0,59	58,33	7,31	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0074389	0,019121	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0027778	0,007330	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31	
0330	Сера диоксид				0,0152778	0,038481	1	0,08	58,33	7,31	0,08	58,33	7,31	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0500000	0,128269	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	1,300000E-07	1	0,00	58,33	7,31	0,00	58,33	7,31	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0005952	0,001486	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0142857	0,036648	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	

211	%	1	1	Выхлопная труба	1,5	0,05	0,20	99,97	450,00	1,3	7544,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0410810	0,016930	1	0,54	57,68	7,15	0,54	57,68	7,15	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066757	0,002751	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0024928	0,001055	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15	
0330	Сера диоксид				0,0137103	0,005537	1	0,07	57,68	7,15	0,07	57,68	7,15	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0448700	0,018456	1	0,02	57,68	7,15	0,02	57,68	7,15	
0703	Бенз/а/пирен				4,6000000E-08	1,900000E-08	1	0,00	57,68	7,15	0,00	57,68	7,15	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0005342	0,000211	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0128200	0,005273	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15	

212	%	1	1	Выхлопная труба	1,8	0,05	0,18	93,39	450,00	1,3	7547,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0347911	0,012698	1	0,49	55,75	6,68	0,49	55,75	6,68	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0056536	0,002063	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0021111	0,000791	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68	
0330	Сера диоксид				0,0116111	0,004153	1	0,07	55,75	6,68	0,07	55,75	6,68	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0380000	0,013842	1	0,02	55,75	6,68	0,02	55,75	6,68	
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000E-08	1,450000E-08	1	0,00	55,75	6,68	0,00	55,75	6,68	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0004524	0,000158	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0108571	0,003955	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68	

213	%	1	1	Вентруба	5	0,36	0,53	5,25	17,00	1,3	7765,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004332	0,000468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000340	0,000037	1	0,01	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001683	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000273	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0010363	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000725	0,000078	1	0,02	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	

214	%	1	1	Вентруба	2	0,20	0,52	16,60	17,00	1,3	7455,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0032819	0,001418	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002574	0,000111	1	0,10	47,01	4,75	0,10	47,01	4,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0012750	0,000551	1	0,03	47,01	4,75	0,03	47,01	4,75
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002072	0,000090	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0078507	0,003392	1	0,01	47,01	4,75	0,01	47,01	4,75
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0005490	0,000237	1	0,11	47,01	4,75	0,11	47,01	4,75
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75

215	%	1	1	Вентруба	2	0,25	0,52	10,60	17,00	1,3	7822,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,08	39,27	1,72	0,08	39,27	1,72
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,01	39,27	1,72	0,01	39,27	1,72
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,05	39,27	1,72	0,05	39,27	1,72
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72

216	%	1	1	Вентруба	0,6	0,25	0,54	11,00	17,00	1,3	7380,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0005141	0,000407	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000613	0,000049	1	0,03	40,76	1,79	0,03	40,76	1,79
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001173	0,000093	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000191	0,000015	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0007223	0,000572	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000722	0,000057	1	0,02	40,76	1,79	0,02	40,76	1,79
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79

217	%	1	1	Вентруба	8,5	0,30	0,61	8,60	17,00	1,3	7099,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,02	48,45	0,50	0,02	57,52	0,86
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,01	48,45	0,50	0,01	57,52	0,86
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86

6199	%	1	3	Пропарка цистерн	5	0,00		0,00	1,3	7500,00	7800,00	60,00	
										7095,00	7010,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0038400	0,037235	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,7944800	7,703854	1	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 12

151	%	1	1	Вентруба	18	0,28	0,39	6,40	18,00	1,3	6950,00		0,00
											7006,00		

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0143444	0,050814	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002111	0,000748	1	0,00	102,60	0,50	0,01	66,92	0,58
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0145777	0,052860	1	0,02	102,60	0,50	0,04	66,92	0,58
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023689	0,008590	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0176111	0,062386	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58

153	%	1	1	Вентруба	18	0,40	1,40	11,14	18,00	1,3	6940,00		0,00
											7026,00		

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002406	0,000070	1	0,00	102,60	0,50	0,00	116,41	0,89

№ пл.: 1, № цеха: 13

6183	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,4253920	3,638538	3	0,00	14,25	0,50	0,00	34,20	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,5935762	56,397375	3	0,00	14,25	0,50	0,00	34,20	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	1,9142636	16,373429	3	62,87	14,25	0,50	8,15	34,20	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,1258449	368,075370	1	156,02	28,50	0,50	20,23	68,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1579499	59,812246	1	12,68	28,50	0,50	1,64	68,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,4772474	21,561197	1	13,93	28,50	0,50	1,81	68,40	0,50
0330				Сера диоксид	1,4179690	29,623280	1	12,42	28,50	0,50	1,61	68,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	6,4223997	282,129348	1	5,62	28,50	0,50	0,73	68,40	0,50
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	68,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0395524	0,846000	1	3,46	28,50	0,50	0,45	68,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,8919335	62,747281	1	6,90	28,50	0,50	0,90	68,40	0,50
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	12,3363688	105,517663	3	324,13	14,25	0,50	42,03	34,20	0,50

6193		1	3	Неорганизованный	89,7	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,5673077	2,280000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	70,7932888	35,340000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	20,5528845	10,260000	3	0,80	255,65	0,50	0,80	255,65	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	77,0378917	57,685824	1	2,00	511,29	0,50	2,00	511,29	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	12,5186249	9,373946	1	0,16	511,29	0,50	0,16	511,29	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	354,6657125	252,160873	1	0,37	511,29	0,50	0,37	511,29	0,50



2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				132,45192 23	66,120000	3	4,13	255,65	0,50	4,13	255,65	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 14													
6184	%	1	5	Неорганизованный	100	0,00			0,00	1,3	5269,00	5269,00	665,00
											8005,00	8594,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0668889	0,615244	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,01088694	0,099977	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0188333	0,173229	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0039667	0,109456	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,1007222	0,926443	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0911111	0,838040	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				9,3975000	124,23201 7	1	0,08	570,00	0,50	0,08	570,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 15													
6185	%	1	5	Неорганизованный	110	0,00			0,00	1,3	4057,00	3940,00	1500,00
											6611,00	5404,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,0766321	47,835997	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1749527	7,773350	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0991555	4,120263	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,9195889	37,776210	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3843262	13,308598	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				108,96945 75	1598,4621 65	3	3,52	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 16													
6186	%	1	5	Неорганизованный	120	0,00			0,00	1,3	4821,00	4955,00	1898,00
											8750,00	10720,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,0225564	88,289066	1	0,03	684,00	0,50	0,03	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3286654	14,346974	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1467022	6,161777	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				1,5431956	64,435105	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,4595422	16,560717	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				265,99000 00	3884,4636 00	3	4,21	342,00	0,50	4,21	342,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 17													
6196		1	3	Неорганизованный	85,9	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				14,472500 0	3,612336	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				24,810000 0	6,192576	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0138	Магний оксид (Окис магния)				18,807500 0	4,644432	3	0,80	244,82	0,50	0,80	244,82	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				55,346868 7	20,721792	1	1,59	489,63	0,50	1,59	489,63	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				8,9938333	3,367291	1	0,13	489,63	0,50	0,13	489,63	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				254,80468 75	90,580750	1	0,29	489,63	0,50	0,29	489,63	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				136,45500 00	34,059168	3	7,85	244,82	0,50	7,85	244,82	0,50

3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			12,405000 0	3,096288	3	4,28	244,82	0,50	4,28	244,82	0,50		
6197	%	1	5	Неорганизованный			50	0,00		0,00	1,3	5765,00 7015,00	5460,00 5900,00	2100,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			1,6929366	17,111201	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			2,9021779	29,333488	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50		
0138	Магний оксид (Оксид магнезия)			2,1766339	22,000116	3	0,33	142,50	0,50	0,33	142,50	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			5,1860077	155,09973 1	1	0,53	285,00	0,50	0,53	285,00	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,8427263	25,203706	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,5432913	11,980660	1	0,07	285,00	0,50	0,07	285,00	0,50		
0330	Сера диоксид			1,0959067	14,238777	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			4,6711315	97,713540	1	0,02	285,00	0,50	0,02	285,00	0,50		
0703	Бенз/а/пирен			0,0000028	0,000037	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)			0,0284285	0,336120	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,7681177	34,191135	1	0,03	285,00	0,50	0,03	285,00	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			15,961980 5	161,33417 9	3	3,24	142,50	0,50	3,24	142,50	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			1,4510890	14,666743	3	1,77	142,50	0,50	1,77	142,50	0,50		
6198	%	1	5	Склад АШР №2 и УС			12	0,00		0,00	1,3	6446,00 6369,00	7136,00 6065,00	800,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			2,2299660	22,644583	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			3,8228000	38,819286	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50		
0138	Магний оксид (Оксид магнезия)			2,8671000	29,114465	3	12,21	34,20	0,50	12,21	34,20	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6991340	44,880405	1	1,98	68,40	0,50	1,98	68,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1136090	7,293065	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0932890	3,706027	1	0,35	68,40	0,50	0,35	68,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,5791980	31,545605	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,2668110	7,878921	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			21,025398 0	213,50607 4	3	119,39	34,20	0,50	119,39	34,20	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			1,9114000	19,409643	3	65,12	34,20	0,50	65,12	34,20	0,50		
№ п.л.: 1, № цеха: 18														
6187	%	1	3	Неорганизованный			50	0,00		0,00	1,3	4165,00 9192,00	4165,00 9533,00	410,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,2566528	3,276938	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			3,9781184	50,792538	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50		
0138	Магний оксид (Оксид магнезия)			1,1549376	14,746221	3	0,18	142,50	0,50	0,18	142,50	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,7027858	35,853618	1	0,17	285,00	0,50	0,17	285,00	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2767027	5,826213	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0985000	2,286360	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0175666	0,294249	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,7939644	17,704370	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,3809822	9,102502	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50		
2908	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			7,4429312	95,031200	3	0,91	142,50	0,50	0,91	142,50	0,50		
№ п.л.: 1, № цеха: 19														



190	%	1	1	АС-1	22,5	0,56	4,41	17,90	16,00	1,3	7651,00		0,00	
												6575,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0057400	0,143942	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0098400	0,246758	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19	
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0073800	0,185069	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0541200	1,357171	2	0,04	111,42	0,58	0,02	161,66	1,19	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0049200	0,123379	2	0,02	111,42	0,58	0,01	161,66	1,19	
191	%	1	1	АС-2	24,2	0,45	2,19	13,80	16,00	1,3	7651,00		0,00	
												6636,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0038500	0,104872	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0066000	0,179781	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92	
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0049500	0,134836	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0363000	0,988796	2	0,03	103,46	0,50	0,02	121,22	0,92	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0033000	0,089891	2	0,01	103,46	0,50	0,01	121,22	0,92	
192	%	1	1	АС-3	24,2	0,45	2,23	14,02	15,50	1,3	7627,00		0,00	
												6628,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0044800	0,119267	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0076800	0,204457	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92	
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0057600	0,153343	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0422400	1,124513	2	0,03	103,46	0,50	0,03	121,83	0,92	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0038400	0,102228	2	0,02	103,46	0,50	0,01	121,83	0,92	
193	%	1	1	АС-4	22,7	0,56	4,22	17,12	16,50	1,3	7613,00		0,00	
												6655,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0082600	0,226195	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0141600	0,387763	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17	
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0106200	0,290822	2	0,01	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0778800	2,132698	2	0,06	106,56	0,55	0,03	158,58	1,17	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0070800	0,193882	2	0,03	106,56	0,55	0,02	158,58	1,17	
194	%	1	1	АС-5	25,5	0,63	4,72	15,13	16,50	1,3	7577,00		0,00	
												6648,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0067900	0,180956	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0116400	0,310211	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17	
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0087300	0,232658	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0640200	1,706158	2	0,04	109,01	0,50	0,02	170,26	1,17	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0058200	0,155105	2	0,02	109,01	0,50	0,01	170,26	1,17	
206	%	1	1	Вентруба	26	0,30	0,28	3,90	20,00	1,3	7594,00		0,00	
												6648,00		
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)				0,0008301	0,001477	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000851	0,000135	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002907	0,000272	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000472	0,000044	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017900	0,001675	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001252	0,000117	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50		
6203	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00		0,00	1,3	7650,90	7658,70	6,00
										6555,50	6557,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000384	0,000968	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000659	0,001659	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000494	0,001244	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003624	0,009124	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0000329	0,000829	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50		
6204	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00		0,00	1,3	7653,90	7659,30	6,00
										6618,60	6621,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50		
6205	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00		0,00	1,3	7619,00	7624,70	6,00
										6607,20	6605,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50		
6213	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00		0,00	1,3	7798,10	5298,80	10,00
										6618,50	6465,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1007347	1,504650	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1726880	2,579400	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,1295160	1,934550	3	4,25	14,25	0,50	4,25	14,25	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132203	0,409968	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021483	0,066620	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0019068	0,051052	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0036441	0,102689	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0305085	0,869530	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042373	0,119304	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,9497840	14,186700	3	41,59	14,25	0,50	41,59	14,25	0,50		
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0863440	1,289700	3	22,69	14,25	0,50	22,69	14,25	0,50		
6214	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00		0,00	1,3	6585,30	7878,40	10,00
										6101,50	6637,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024889	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004044	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003111	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид			0,0005211	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0057556	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0009333	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6215	%	1	3	Неорганизованны			5	0,00			0,00	1,3	7956,10	7956,10	10,00
													4445,40	6454,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0018508	0,014349	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003008	0,002332	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002669	0,001787	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид			0,0005102	0,003594	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0042712	0,030434	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005932	0,004176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 20															
6189	%	1	5	Неорганизованны			45	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
													3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,3900583	0,236415	3	0,10	128,25	0,50	0,10	128,25	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 21															
202	%	1	1	АС Стакера			12	1,02	2,19	2,68	15,00	1,3	7153,00		0,00
													6521,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0004800	0,013306	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0074400	0,206237	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0021600	0,059875	2	0,01	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0139200	0,385862	2	0,03	51,30	0,50	0,02	68,13	1,15			
203	%	1	1	АС Реклаймера			7	1,02	2,26	2,76	15,50	1,3	7203,00		0,00
													6469,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0005000	0,012701	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0077500	0,196862	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0022500	0,057154	2	0,02	31,29	0,52	0,01	53,77	1,39			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0145000	0,368323	2	0,11	31,29	0,52	0,05	53,77	1,39			
204	%	1	1	АС на узле пересылки			26	0,63	4,39	14,07	15,50	1,3	7312,00		0,00
													7141,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0017800	0,051408	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0275900	0,796824	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0080100	0,231336	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0516200	1,490832	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,69	1,12			
205	%	1	1	АС на узле пересылки			26	0,63	4,37	14,02	16,00	1,3	7321,00		0,00
													7135,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0017000	0,046570	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13			

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0263500	0,721829	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0076500	0,209563	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0493000	1,350518	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,95	1,13			
6206	%	1	5	Неорганизованный	25	0,00			0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
											6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,5189240	13,101373	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,0433220	203,071282	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	2,3351580	58,956179	3	1,79	71,25	0,50	1,79	71,25	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	15,0487960	379,939817	3	9,25	71,25	0,50	9,25	71,25	0,50			
6208	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00			0,00	1,3	6975,80	7176,20	60,00
											6303,70	6491,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50			
6209	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00			0,00	1,3	7182,20	7379,30	60,00
											6496,20	6686,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50			
6210	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	6929,00	7373,00	2,00
											6307,00	6730,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1295740	3,916260	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,0083970	60,702030	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,5830830	17,623170	3	162,44	5,70	0,50	162,44	5,70	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	3,7576460	113,571540	3	837,47	5,70	0,50	837,47	5,70	0,50			
6211	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7423,60	6979,00	2,00
											6679,00	6256,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0185540	0,560778	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2875870	8,892059	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0834930	2,523501	3	23,26	5,70	0,50	23,26	5,70	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,5380660	16,262562	3	119,92	5,70	0,50	119,92	5,70	0,50			
6212	%	1	5	Неорганизованный	7	0,00			0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
											6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0388132	1,925830	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6016046	29,850371	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,1746594	8,666237	3	2,62	19,95	0,50	2,62	19,95	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	1,1255828	55,849081	3	13,49	19,95	0,50	13,49	19,95	0,50			



№ пл.: 1, № цеха: 22													
6201	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7770,00 8563,20	7667,80 8625,00	15,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002924	0,014262	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000475	0,002318	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000193	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001182	0,005656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0628237	1,204406	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0053329	0,101673	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002657	0,006668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 23													
6202	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7767,00 7350,00	7765,40 7409,50	30,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002886	0,003996	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000469	0,000649	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000167	0,000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001170	0,001610	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0624881	0,248734	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0052939	0,020616	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002572	0,002442	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6101	+	1	3	Строительная техника	5	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			3,7938234	32,749503	1	83,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,6164963	5,321794	1	6,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,9706911	5,764622	1	28,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,4916896	3,691053	1	4,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			6,1600630	29,903690	1	5,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,4486126	8,544506	1	5,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

6102	+	1	3	Проезд автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,7688889	2,152040	1	38,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2874444	0,349706	1	3,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2361111	0,256775	1	6,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,4319444	0,474582	1	3,78	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			4,3472222	4,812390	1	3,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,6500000	0,726096	1	2,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

6103	+	1	3	Земляные работы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				t/c	t/t		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0261333	1,612800	3	9,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	

6104	+	1	3	Инертные материалы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3885,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261333	0,057792	3	5,82	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6105	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3060344	0,706796	1	6,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752				Уайт-спирит	0,0554379	0,272204	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902				Взвешенные вещества	0,0251388	0,021275	3	0,66	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6106	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0414238	0,149126	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0035650	0,012834	1	1,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058125	0,020925	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0515375	0,185535	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0029063	0,010463	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0127875	0,046035	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0054250	0,019530	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6107	+	1	3	Заправка топливом	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0025827	0,079382	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6108	+	1	3	Строительная техника. Взрывные	5	0,00			0,00	1,3	12066,40	12104,40	206,00
											2517,70	2513,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2698436	2,663805	1	5,91	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0438496	0,432868	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0560333	0,484036	1	1,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0336356	0,302980	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8305792	2,890925	1	0,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,106858	0,740904	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6109		1	3	взрывные работы	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					t/c	t/t		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,0588800	0,219193	1	0,00	0,00	0,00	88,87	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6595680	0,035619	1	0,00	0,00	0,00	7,22	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	18,6862500	0,958154	1	0,00	0,00	0,00	16,37	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	8,3333330	0,300000	3	0,00	0,00	0,00	364,92	14,25	0,50



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
6110	+	1	3	Бурение скважин	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	0
№ пп.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	Труба	6	0,15	0,13	7,60	25,00	1,3	7240,60		0,00
											7543,90		
№ пп.: 2, № цеха: 2													
6001	%	1	3	Естественная вентиляция	9,5	0,00			0,00	1,3	7207,30	7210,90	5,00
											7535,50	7533,40	
№ пп.: 2, № цеха: 3													
6002	%	1	3	Проем ворот	2	0,00			0,00	1,3	7197,40	7205,60	7,00
											7604,20	7597,30	
№ пп.: 2, № цеха: 4													
6003	%	1	3	Проем ворот	2	0,00			0,00	1,3	7223,80	7232,00	7,00
											7581,20	7574,40	
№ пп.: 2, № цеха: 5													
6004	%	1	3	Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	7226,80	7240,90	5,00
											7537,50	7556,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007336	0,001198	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001192	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002101	0,000380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1175177	0,154609	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128354	0,016379	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003671	0,000144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6006	%	1	3	Внутренний проезд дорожной техники и автомобилей	5	0,00			0,00	1,3	7188,00	7234,30	8,00
											7597,10	7556,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003467	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000563	0,000061	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000433	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000726	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011538	0,001509	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001354	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001300	0,000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 2, № цеха: 6

6005	%	1	3	Стоянка дорожной спецтехники	5	0,00			0,00	1,3	7188,50	7223,20	10,00
											7580,00	7552,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0090252	0,094873	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002509	0,002637	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0766784	0,110626	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124602	0,017976	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0342941	0,009239	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0116111	0,003764	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,8105578	0,439666	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003099	0,003258	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004524	0,000001	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,020244	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0905526	0,020283	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 3, № цеха: 1

6001	%	1	3	Дыхательные патрубки	2	0,00			0,00	1,3	7221,00	7226,00	2,00
											7718,00	7725,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000215	0,000002	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010292	0,000050	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
2754	Алканы C12-18 (в пересчете на C)	0,0076675	0,000558	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50

№ пп.: 3, № цеха: 2

6002	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7238,00	7245,00	5,00
											7700,00	7707,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
6003	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7261,00	7268,00	5,00
											7683,00	7690,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Фоновые концентрации ВВ	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,080	0,030	0,040	0,030	0,040	0,000
0330	Сера диоксид	0,050	0,040	0,040	0,050	0,040	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	0,00	7100,00	17000,00	7100,00	20000,00	0,00	20,00	20,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	6326,00	11602,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
2	5110,00	11167,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
3	2956,00	11427,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
4	1943,00	10617,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в северо-западном направлении
5	2581,00	9563,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в северо-западном направлении
6	3723,00	8244,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-западном направлении
7	2847,00	7645,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
8	2297,00	5790,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
9	3563,00	4275,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
10	5042,00	4916,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
11	6337,20	4003,40	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в юго-западном направлении
12	9511,30	237,70	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в южном направлении
13	14684,00	509,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 1000 м в юго-восточном направлении
14	11662,90	5250,60	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 50 м в юго-восточном направлении
15	9991,00	6271,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 50 м в восточном направлении
16	8754,00	7440,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 452 м в северо-восточном направлении
17	8195,00	7579,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-восточном направлении
18	8016,00	7705,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 80 м в северо-восточном направлении
19	8189,00	7964,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 390 м в северо-восточном направлении
20	7636,00	8329,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 110 м в северо-восточном направлении
21	7877,00	8710,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-восточном направлении
22	7824,00	8229,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Сухачева и ул. Строителей
23	8357,00	9368,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Баштыркова и ул. Слюдяной

24	9270,00	8646,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Слюдяная, д.8 корп.1)
25	9168,00	8543,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Комсомольская, д.26, корп.2)
26	9322,00	8176,00	2,00	на границе жилой зоны	зона жилой застройки
27	9022,00	7366,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Озерная, д.12)
28	8476,00	7686,00	2,00	точка пользователя	С-З граница открытого стадиона
29	8231,00	7650,00	2,00	точка пользователя	С-В граница открытого стадиона
30	8273,00	7716,00	2,00	точка пользователя	Ю-В граница открытого стадиона

**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	6326,00	11602,0	2,00	-	0,026	173	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	200				0,001		4,5		
	1		2	201				2,592E-04		1,0		
	1		13	6183				0,009		34,2		
	1		17	6197				3,143E-04		1,2		
	1		17	6198				0,003		11,5		
	1		21	6206				0,005		17,6		
	1		21	6209				0,001		4,9		
	1		21	6210				0,003		12,3		
	1		21	6211				4,349E-04		1,7		
	1		21	6212				7,015E-04		2,7		
2	5110,00	11167,0	2,00	-	0,030	157	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	200				8,230E-04		2,8		
	1		2	201				2,954E-04		1,0		
	1		13	6183				0,012		41,8		
	1		17	6197				2,261E-04		0,8		
	1		17	6198				0,003		8,9		
	1		21	6206				0,005		16,9		
	1		21	6209				0,001		4,9		
	1		21	6210				0,004		11,7		
	1		21	6211				4,843E-04		1,6		
	1		21	6212				7,687E-04		2,6		
3	2956,00	11427,0	2,00	-	0,021	141	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	200				3,777E-04		1,8		
	1		17	6197				3,508E-04		1,6		
	1		21	6211				2,765E-04		1,3		
	1		13	6183				0,007		32,3		
	1		17	6198				0,002		10,2		
	1		18	6187				0,003		15,6		
	1		21	6206				0,003		14,9		
	1		21	6209				9,069E-04		4,2		
	1		21	6210				0,002		9,3		

	1	21	6212		0,00		4,968E-04	2,3				
4	1943,00	10617,0	2,00	-	0,023	123	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	200		0,00		9,700E-04		4,3			
	1	2	201		0,00		6,905E-04		3,0			
	1	13	6183		0,00		0,007		29,7			
	1	17	6198		0,00		7,335E-04		3,2			
	1	18	6187		0,00		0,007		31,3			
	1	21	6206		0,00		0,002		9,4			
	1	21	6209		0,00		7,603E-04		3,4			
	1	21	6210		0,00		0,001		5,8			
	1	21	6211		0,00		1,822E-04		0,8			
	1	21	6212		0,00		3,332E-04		1,5			
5	2581,00	9563,00	2,00	-	0,022	122	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	200		0,00		5,886E-04		2,7			
	1	2	201		0,00		5,194E-04		2,3			
	1	13	6183		0,00		0,008		33,9			
	1	17	6197		0,00		4,042E-04		1,8			
	1	17	6198		0,00		0,002		8,4			
	1	21	6206		0,00		0,004		19,0			
	1	21	6209		0,00		0,001		6,0			
	1	21	6210		0,00		0,003		12,8			
	1	21	6211		0,00		3,924E-04		1,8			
	1	21	6212		0,00		6,510E-04		2,9			
18	8016,00	7705,00	2,00	-	0,188	215	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	65		0,00		0,001		0,6			
	1	2	66		0,00		0,001		0,6			
	1	2	201		0,00		0,001		0,7			
	1	21	6208		0,00		0,002		1,2			
	1	21	6211		0,00		0,007		3,5			
	1	21	6212		0,00		0,007		3,9			
	1	17	6198		0,00		0,014		7,3			
	1	21	6206		0,00		0,074		39,3			
	1	21	6209		0,00		0,026		13,8			
	1	21	6210		0,00		0,050		26,5			
6	3723,00	8244,00	2,00	-	0,036	116	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	201		0,00		3,304E-04		0,9			
	1	13	6183		0,00		0,010		28,2			
	1	17	6197		0,00		7,395E-04		2,0			
	1	17	6198		0,00		0,003		8,7			
	1	19	6213		0,00		2,793E-04		0,8			
	1	21	6206		0,00		0,009		23,7			
	1	21	6209		0,00		0,003		7,0			
	1	21	6210		0,00		0,006		17,8			
	1	21	6211		0,00		8,858E-04		2,4			
	1	21	6212		0,00		0,001		3,3			
7	2847,00	7645,00	2,00	-	0,028	103	6,00	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	200	0,00	3,535E-04	1,3							
1	2	201	0,00	6,223E-04	2,2							
1	13	6183	0,00	0,006	20,5							
1	17	6197	0,00	0,002	6,9							
1	17	6198	0,00	0,003	9,6							
1	21	6206	0,00	0,006	22,6							
1	21	6209	0,00	0,002	7,0							
1	21	6210	0,00	0,005	16,6							
1	21	6211	0,00	6,221E-04	2,2							
1	21	6212	0,00	9,277E-04	3,3							
8	2297,00	5790,00	2,00	-	0,023	80	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	200	0,00	5,678E-04	2,5							
1	2	201	0,00	8,115E-04	3,5							
1	13	6183	0,00	0,001	6,1							
1	17	6197	0,00	0,003	11,9							
1	17	6198	0,00	0,003	13,9							
1	21	6209	0,00	0,002	6,9							
1	21	6210	0,00	0,004	16,9							
1	21	6211	0,00	5,286E-04	2,3							
1	21	6212	0,00	8,240E-04	3,6							
1	21	6206	0,00	0,005	23,5							
9	3563,00	4275,00	2,00	-	0,029	57	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	200	0,00	8,854E-04	3,1							
1	2	201	0,00	0,001	3,9							
1	13	6183	0,00	3,020E-04	1,1							
1	17	6197	0,00	0,001	4,6							
1	17	6198	0,00	0,005	19,2							
1	21	6206	0,00	0,007	26,1							
1	21	6209	0,00	0,002	7,3							
1	21	6210	0,00	0,006	19,6							
1	21	6211	0,00	7,652E-04	2,7							
1	21	6212	0,00	0,001	3,8							
10	5042,00	4916,00	2,00	-	0,074	53	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	200	0,00	5,573E-04	0,8							
1	21	6208	0,00	8,903E-04	1,2							
1	2	201	0,00	0,002	2,3							
1	17	6197	0,00	0,001	1,5							
1	17	6198	0,00	0,013	16,9							
1	21	6206	0,00	0,026	35,6							
1	21	6209	0,00	0,006	7,8							
1	21	6210	0,00	0,017	22,9							
1	21	6211	0,00	0,002	3,2							
1	21	6212	0,00	0,003	3,4							
11	6965,00	3529,00	2,00	-	0,054	3	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	200	0,00	0,003	4,7							

1	2	201	0,00	5,158E-04	1,0							
1	13	6183	0,00	0,003	5,1							
1	17	6198	0,00	0,006	11,8							
1	21	6206	0,00	0,017	32,3							
1	21	6208	0,00	6,033E-04	1,1							
1	21	6209	0,00	0,004	7,4							
1	21	6210	0,00	0,012	22,2							
1	21	6211	0,00	0,002	3,2							
1	21	6212	0,00	0,002	3,6							
12	9941,00	544,00	2,00	-	0,015	334	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	200	0,00		4,254E-04		2,9					
1	2	201	0,00		3,142E-04		2,1					
1	13	6183	0,00		0,004		24,3					
1	17	6198	0,00		0,002		14,1					
1	18	6187	0,00		2,242E-04		1,5					
1	21	6206	0,00		0,003		21,7					
1	21	6209	0,00		9,166E-04		6,2					
1	21	6210	0,00		0,002		13,1					
1	21	6211	0,00		2,823E-04		1,9					
1	21	6212	0,00		4,984E-04		3,4					
13	14684,0	509,00	2,00	-	0,008	309	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	200	0,00		2,467E-04		3,1					
1	2	201	0,00		2,647E-04		3,3					
1	17	6197	0,00		2,044E-04		2,6					
1	18	6187	0,00		2,957E-04		3,7					
1	21	6212	0,00		2,483E-04		3,1					
1	13	6183	0,00		0,002		21,6					
1	17	6198	0,00		0,001		13,0					
1	21	6206	0,00		0,002		21,2					
1	21	6209	0,00		5,163E-04		6,5					
1	21	6210	0,00		8,196E-04		10,3					
14	11694,0	5211,00	2,00	-	0,023	288	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	200	0,00		4,681E-04		2,0					
1	2	201	0,00		6,116E-04		2,7					
1	13	6183	0,00		0,004		16,9					
1	17	6197	0,00		6,603E-04		2,9					
1	17	6198	0,00		0,002		9,4					
1	21	6206	0,00		0,006		24,8					
1	21	6209	0,00		0,002		8,2					
1	21	6210	0,00		0,004		17,5					
1	21	6211	0,00		5,769E-04		2,5					
1	21	6212	0,00		8,525E-04		3,7					
15	9991,00	6271,00	2,00	-	0,054	275	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,00		0,002		4,1					
1	17	6197	0,00		0,002		3,8					
1	17	6198	0,00		0,005		9,3					

	1	19	6213		0,00		5,907E-04		1,1		
	1	21	6206		0,00		0,020		36,9		
	1	21	6208		0,00		5,366E-04		1,0		
	1	21	6209		0,00		0,006		10,6		
	1	21	6210		0,00		0,013		23,8		
	1	21	6211		0,00		0,002		3,6		
	1	21	6212		0,00		0,002		3,9		
16	8754,00	7440,00	2,00	-	0,132	240	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	201		0,00		5,591E-04		0,4		
	1	17	6197		0,00		0,001		1,1		
	1	17	6198		0,00		0,011		8,5		
	1	19	6213		0,00		7,187E-04		0,5		
	1	21	6208		0,00		0,002		1,2		
	1	21	6209		0,00		0,018		14,0		
	1	21	6211		0,00		0,005		3,5		
	1	21	6212		0,00		0,005		3,7		
	1	21	6206		0,00		0,052		39,8		
	1	21	6210		0,00		0,033		25,1		
17	8195,00	7579,00	2,00	-	0,192	224	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	65		0,00		0,002		1,0		
	1	2	66		0,00		0,002		1,0		
	1	2	201		0,00		0,005		2,4		
	1	17	6198		0,00		0,014		7,5		
	1	21	6206		0,00		0,073		38,1		
	1	21	6208		0,00		0,002		1,2		
	1	21	6209		0,00		0,026		13,5		
	1	21	6210		0,00		0,050		25,9		
	1	21	6211		0,00		0,007		3,4		
	1	21	6212		0,00		0,007		3,8		
19	8189,00	7964,00	2,00	-	0,142	215	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	66		0,00		0,001		0,8		
	1	2	65		0,00		0,001		0,8		
	1	2	201		0,00		0,002		1,6		
	1	17	6198		0,00		0,011		7,7		
	1	21	6206		0,00		0,055		39,0		
	1	21	6208		0,00		0,002		1,2		
	1	21	6209		0,00		0,019		13,3		
	1	21	6210		0,00		0,036		25,1		
	1	21	6211		0,00		0,005		3,4		
	1	21	6212		0,00		0,005		3,6		
20	7636,00	8329,00	2,00	-	0,131	195	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	200		0,00		0,011		8,7		
	1	11	174		0,00		0,002		1,9		
	1	11	181		0,00		7,094E-04		0,5		
	1	17	6198		0,00		0,008		6,4		
	1	21	6206		0,00		0,047		35,7		

1	21	6208	0,00	0,002	1,2					
1	21	6209	0,00	0,014	11,1					
1	21	6210	0,00	0,030	22,9					
1	21	6211	0,00	0,004	2,9					
1	21	6212	0,00	0,004	3,3					
21	7877,00	8710,00	2,00	0,097	198	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	20	0,00		3,714E-04		0,4			
1	2	200	0,00		0,007		7,2			
1	11	174	0,00		7,661E-04		0,8			
1	17	6198	0,00		0,007		7,0			
1	21	6206	0,00		0,035		36,2			
1	21	6208	0,00		9,694E-04		1,0			
1	21	6209	0,00		0,011		11,4			
1	21	6210	0,00		0,022		22,4			
1	21	6211	0,00		0,003		3,0			
1	21	6212	0,00		0,003		3,2			
22	7824,00	8229,00	2,00	0,127	201	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	59	0,00		5,672E-04		0,4			
1	2	200	0,00		0,002		1,7			
1	11	174	0,00		5,090E-04		0,4			
1	21	6208	0,00		0,002		1,3			
1	17	6198	0,00		0,009		7,1			
1	21	6206	0,00		0,050		39,5			
1	21	6209	0,00		0,016		12,8			
1	21	6210	0,00		0,032		25,3			
1	21	6211	0,00		0,004		3,3			
1	21	6212	0,00		0,005		3,6			
23	8357,00	9368,00	2,00	0,054	203	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	66	0,00		3,070E-04		0,6			
1	2	200	0,00		0,005		8,6			
1	2	201	0,00		0,001		2,1			
1	17	6198	0,00		0,005		9,9			
1	21	6206	0,00		0,016		29,7			
1	21	6208	0,00		4,606E-04		0,8			
1	21	6209	0,00		0,005		8,6			
1	21	6210	0,00		0,012		21,8			
1	21	6211	0,00		0,002		3,0			
1	21	6212	0,00		0,002		3,5			
24	9270,00	8646,00	2,00	0,055	225	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	65	0,00		5,744E-04		1,0			
1	2	66	0,00		5,950E-04		1,1			
1	2	201	0,00		0,003		4,9			
1	17	6197	0,00		7,133E-04		1,3			
1	17	6198	0,00		0,006		11,4			
1	21	6206	0,00		0,018		32,1			
1	21	6209	0,00		0,005		9,7			

1	21	6210	0,00	0,013	23,0						
1	21	6211	0,00	0,002	3,2						
1	21	6212	0,00	0,002	3,7						
25	9168,00	8543,00	2,00	-	0,061	225	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	65	0,00		6,393E-04		1,0				
1	2	66	0,00		6,579E-04		1,1				
1	2	201	0,00		0,003		4,6				
1	17	6197	0,00		7,202E-04		1,2				
1	21	6209	0,00		0,006		10,0				
1	21	6211	0,00		0,002		3,2				
1	21	6212	0,00		0,002		3,6				
1	17	6198	0,00		0,007		10,9				
1	21	6206	0,00		0,021		33,5				
1	21	6210	0,00		0,014		23,2				
26	9322,00	8176,00	2,00	-	0,067	233	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	66	0,00		6,329E-04		0,9				
1	2	201	0,00		0,003		3,8				
1	17	6197	0,00		9,812E-04		1,5				
1	17	6198	0,00		0,007		10,5				
1	21	6206	0,00		0,024		35,3				
1	21	6208	0,00		6,048E-04		0,9				
1	21	6209	0,00		0,007		10,6				
1	21	6210	0,00		0,016		23,4				
1	21	6211	0,00		0,002		3,2				
1	21	6212	0,00		0,002		3,5				
27	9022,00	7366,00	2,00	-	0,110	245	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	201	0,00		2,621E-04		0,2				
1	17	6197	0,00		0,002		1,4				
1	17	6198	0,00		0,010		8,9				
1	19	6213	0,00		7,373E-04		0,7				
1	21	6206	0,00		0,044		40,3				
1	21	6208	0,00		0,001		1,2				
1	21	6209	0,00		0,015		13,7				
1	21	6210	0,00		0,027		24,4				
1	21	6211	0,00		0,004		3,6				
1	21	6212	0,00		0,004		3,6				
28	8476,00	7686,00	2,00	-	0,147	228	6,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	65	0,00		0,001		0,8				
1	2	66	0,00		0,001		0,8				
1	2	201	0,00		0,003		2,4				
1	17	6198	0,00		0,012		8,1				
1	21	6206	0,00		0,057		38,7				
1	21	6208	0,00		0,002		1,2				
1	21	6209	0,00		0,020		13,5				
1	21	6210	0,00		0,036		24,7				
1	21	6211	0,00		0,005		3,4				

1	21	6212		0,00	0,005	3,6							
29	8231,00	7650,00	2,00	-	0,178	223	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	65		0,00		0,002		1,1					
1	2	66		0,00		0,002		1,0					
1	2	201		0,00		0,005		2,6					
1	17	6198		0,00		0,013		7,6					
1	21	6206		0,00		0,068		38,2					
1	21	6208		0,00		0,002		1,2					
1	21	6209		0,00		0,024		13,5					
1	21	6210		0,00		0,045		25,4					
1	21	6211		0,00		0,006		3,4					
1	21	6212		0,00		0,007		3,7					
30	8273,00	7716,00	2,00	-	0,166	222	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	65		0,00		0,002		1,1					
1	2	66		0,00		0,002		1,0					
1	21	6208		0,00		0,002		1,2					
1	2	201		0,00		0,005		2,7					
1	17	6198		0,00		0,013		7,6					
1	21	6206		0,00		0,064		38,5					
1	21	6209		0,00		0,022		13,5					
1	21	6210		0,00		0,041		24,8					
1	21	6211		0,00		0,006		3,5					
1	21	6212		0,00		0,006		3,6					

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

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,01	1,295E-04	234	0,78	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	207		5,11E-03		5,110E-05		39,4				
1	3	112		1,37E-03		1,369E-05		10,6				
1	11	214		1,17E-03		1,174E-05		9,1				
1	11	178		1,01E-03		1,005E-05		7,8				
1	3	110		7,04E-04		7,039E-06		5,4				
1	5	125		5,10E-04		5,096E-06		3,9				
1	11	177		4,25E-04		4,252E-06		3,3				
1	11	216		4,05E-04		4,050E-06		3,1				
1	11	174		3,71E-04		3,709E-06		2,9				
1	11	217		3,11E-04		3,114E-06		2,4				
17	8195,00	7579,00	2,00	0,01	1,150E-04	256	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	207		4,31E-03		4,309E-05		37,5				
1	11	214		2,36E-03		2,360E-05		20,5				
1	11	178		1,12E-03		1,119E-05		9,7				
2	6	6005		5,84E-04		5,845E-06		5,1				

	1	11	177	5,33E-04	5,328E-06	4,6						
	1	3	112	4,57E-04	4,571E-06	4,0						
	1	11	174	4,27E-04	4,268E-06	3,7						
	1	11	217	3,46E-04	3,460E-06	3,0						
	1	3	110	2,29E-04	2,289E-06	2,0						
	1	11	179	1,97E-04	1,969E-06	1,7						
29	8231,00	7650,00	2,00	0,01	1,048E-04	251	1,05	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	207	3,46E-03	3,460E-05	33,0						
	1	11	214	2,21E-03	2,213E-05	21,1						
	1	11	178	9,92E-04	9,915E-06	9,5						
	1	3	112	5,93E-04	5,930E-06	5,7						
	2	6	6005	5,03E-04	5,027E-06	4,8						
	1	11	177	4,70E-04	4,697E-06	4,5						
	1	11	174	3,73E-04	3,726E-06	3,6						
	1	11	217	3,21E-04	3,209E-06	3,1						
	1	3	110	3,01E-04	3,013E-06	2,9						
	1	5	125	1,78E-04	1,780E-06	1,7						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,01	1,016E-04	209	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	4,04E-03	4,036E-05	39,7						
	1	11	178	9,70E-04	9,699E-06	9,5						
	1	3	112	9,33E-04	9,326E-06	9,2						
	2	6	6005	6,22E-04	6,220E-06	6,1						
	1	3	110	4,91E-04	4,906E-06	4,8						
	1	11	177	4,48E-04	4,483E-06	4,4						
	1	11	207	4,46E-04	4,463E-06	4,4						
	1	5	125	4,13E-04	4,129E-06	4,1						
	1	11	174	3,99E-04	3,993E-06	3,9						
	1	11	217	2,59E-04	2,593E-06	2,6						
20	7636,00	8329,00	2,00	9,91E-03	9,911E-05	196	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	3,76E-03	3,764E-05	38,0						
	1	3	112	9,71E-04	9,711E-06	9,8						
	1	11	178	9,45E-04	9,454E-06	9,5						
	2	6	6005	6,88E-04	6,885E-06	6,9						
	1	3	110	5,07E-04	5,070E-06	5,1						
	1	11	177	4,33E-04	4,333E-06	4,4						
	1	5	125	4,27E-04	4,274E-06	4,3						
	1	11	174	3,92E-04	3,917E-06	4,0						
	1	11	207	3,84E-04	3,844E-06	3,9						
	1	11	217	2,25E-04	2,250E-06	2,3						
30	8273,00	7716,00	2,00	9,58E-03	9,575E-05	247	1,05	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	207	2,81E-03	2,808E-05	29,3						
	1	11	214	2,04E-03	2,043E-05	21,3						
	1	11	178	8,72E-04	8,719E-06	9,1						
	1	3	112	6,85E-04	6,853E-06	7,2						
	2	6	6005	4,41E-04	4,414E-06	4,6						
	1	11	177	4,09E-04	4,093E-06	4,3						

	1	3	110	3,51E-04	3,51E-06	3,7						
	1	11	174	3,22E-04	3,22E-06	3,4						
	1	11	217	2,91E-04	2,907E-06	3,0						
	1	5	125	2,30E-04	2,299E-06	2,4						
19	8189,00	7964,00	2,00	9,03E-03	9,031E-05	233	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	2,71E-03		2,705E-05		30,0				
	1	11	207	1,55E-03		1,548E-05		17,1				
	1	11	178	8,36E-04		8,360E-06		9,3				
	1	3	112	7,59E-04		7,592E-06		8,4				
	2	6	6005	4,53E-04		4,531E-06		5,0				
	1	3	110	3,96E-04		3,957E-06		4,4				
	1	11	177	3,86E-04		3,865E-06		4,3				
	1	11	174	3,22E-04		3,22E-06		3,6				
	1	5	125	3,01E-04		3,010E-06		3,3				
	1	11	217	2,65E-04		2,646E-06		2,9				
28	8476,00	7686,00	2,00	7,52E-03	7,521E-05	253	1,05	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	207	1,88E-03		1,881E-05		25,0				
	1	11	214	1,71E-03		1,707E-05		22,7				
	1	11	178	6,68E-04		6,677E-06		8,9				
	1	3	112	5,50E-04		5,499E-06		7,3				
	2	6	6005	4,68E-04		4,685E-06		6,2				
	1	11	177	3,20E-04		3,196E-06		4,2				
	1	3	110	2,81E-04		2,805E-06		3,7				
	1	11	174	2,47E-04		2,470E-06		3,3				
	1	11	217	2,40E-04		2,403E-06		3,2				
	1	5	125	1,84E-04		1,843E-06		2,5				
14	11694,00	5211,00	2,00	6,42E-03	6,419E-05	241	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	6,42E-03		6,419E-05		100,0				
15	9991,00	6271,00	2,00	6,05E-03	6,055E-05	178	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	6,05E-03		6,055E-05		100,0				
21	7877,00	8710,00	2,00	5,96E-03	5,957E-05	200	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	1,80E-03		1,799E-05		30,2				
	1	3	112	6,01E-04		6,007E-06		10,1				
	1	11	207	5,31E-04		5,307E-06		8,9				
	2	6	6005	4,83E-04		4,835E-06		8,1				
	1	11	178	4,79E-04		4,793E-06		8,0				
	1	3	110	3,13E-04		3,129E-06		5,3				
	1	5	125	2,70E-04		2,698E-06		4,5				
	1	11	177	2,33E-04		2,334E-06		3,9				
	1	11	174	1,93E-04		1,932E-06		3,2				
	1	11	217	1,60E-04		1,603E-06		2,7				
16	8754,00	7440,00	2,00	5,62E-03	5,623E-05	266	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	207	1,20E-03		1,204E-05		21,4				
	1	11	214	1,18E-03		1,179E-05		21,0				

	1	11	178	4,79E-04	4,792E-06	8,5						
	1	3	112	4,61E-04	4,606E-06	8,2						
	2	6	6005	4,38E-04	4,376E-06	7,8						
	1	11	177	2,41E-04	2,409E-06	4,3						
	1	3	110	2,32E-04	2,321E-06	4,1						
	1	11	217	1,93E-04	1,928E-06	3,4						
	1	9	143	1,80E-04	1,799E-06	3,2						
	1	11	174	1,80E-04	1,799E-06	3,2						
27	9022,00	7366,00	2,00	4,48E-03	4,484E-05	268	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	8,36E-04		8,362E-06		18,6				
	1	11	207	8,13E-04		8,132E-06		18,1				
	1	3	112	4,44E-04		4,444E-06		9,9				
	2	6	6005	3,65E-04		3,646E-06		8,1				
	1	11	178	3,48E-04		3,484E-06		7,8				
	1	3	110	2,26E-04		2,256E-06		5,0				
	1	11	177	1,83E-04		1,834E-06		4,1				
	1	5	125	1,58E-04		1,580E-06		3,5				
	1	11	217	1,58E-04		1,579E-06		3,5				
	1	9	143	1,38E-04		1,375E-06		3,1				
11	6965,00	3529,00	2,00	3,48E-03	3,485E-05	76	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	3,48E-03		3,485E-05		100,0				
26	9322,00	8176,00	2,00	3,43E-03	3,427E-05	245	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	6,32E-04		6,324E-06		18,5				
	1	11	207	5,56E-04		5,561E-06		16,2				
	1	3	112	3,64E-04		3,639E-06		10,6				
	2	6	6005	2,81E-04		2,815E-06		8,2				
	1	11	178	2,31E-04		2,312E-06		6,7				
	1	3	110	1,88E-04		1,878E-06		5,5				
	1	5	125	1,55E-04		1,548E-06		4,5				
	1	11	177	1,27E-04		1,269E-06		3,7				
	1	11	215	1,26E-04		1,263E-06		3,7				
	1	11	217	1,15E-04		1,148E-06		3,4				
25	9168,00	8543,00	2,00	3,38E-03	3,382E-05	235	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	6,68E-04		6,679E-06		19,8				
	1	11	207	5,21E-04		5,206E-06		15,4				
	1	3	112	3,53E-04		3,531E-06		10,4				
	2	6	6005	2,89E-04		2,891E-06		8,5				
	1	11	178	2,29E-04		2,292E-06		6,8				
	1	3	110	1,83E-04		1,827E-06		5,4				
	1	5	125	1,54E-04		1,536E-06		4,5				
	1	11	177	1,26E-04		1,257E-06		3,7				
	1	11	215	1,18E-04		1,177E-06		3,5				
	1	11	217	1,12E-04		1,119E-06		3,3				
23	8357,00	9368,00	2,00	3,26E-03	3,264E-05	205	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	6,98E-04		6,979E-06		21,4				



1	11	207	4,01E-04	4,014E-06	12,3							
1	3	112	3,41E-04	3,410E-06	10,4							
2	6	6005	3,12E-04	3,122E-06	9,6							
1	11	178	2,23E-04	2,231E-06	6,8							
1	3	110	1,77E-04	1,768E-06	5,4							
1	5	125	1,54E-04	1,535E-06	4,7							
1	11	215	1,45E-04	1,454E-06	4,5							
1	11	177	1,22E-04	1,224E-06	3,7							
1	11	217	1,03E-04	1,034E-06	3,2							
24	9270,00	8646,00	2,00	3,12E-03	3,124E-05	234	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	5,93E-04		5,931E-06		19,0					
1	11	207	4,74E-04		4,737E-06		15,2					
1	3	112	3,30E-04		3,300E-06		10,6					
2	6	6005	2,71E-04		2,711E-06		8,7					
1	11	178	2,07E-04		2,068E-06		6,6					
1	3	110	1,71E-04		1,707E-06		5,5					
1	5	125	1,45E-04		1,445E-06		4,6					
1	11	215	1,28E-04		1,282E-06		4,1					
1	11	177	1,15E-04		1,148E-06		3,7					
1	11	217	1,04E-04		1,036E-06		3,3					
12	9941,00	544,00	2,00	2,92E-03	2,915E-05	0	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6106	2,74E-03		2,740E-05		94,0					
1	11	214	3,14E-05		3,139E-07		1,1					
1	11	207	3,11E-05		3,108E-07		1,1					
1	11	215	1,77E-05		1,772E-07		0,6					
1	3	112	1,74E-05		1,741E-07		0,6					
1	11	178	1,06E-05		1,058E-07		0,4					
2	6	6005	9,54E-06		9,542E-08		0,3					
1	3	110	8,72E-06		8,720E-08		0,3					
1	5	125	6,78E-06		6,778E-08		0,2					
1	11	177	6,36E-06		6,358E-08		0,2					
10	5042,00	4916,00	2,00	2,21E-03	2,211E-05	45	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	112	3,60E-04		3,601E-06		16,3					
1	11	214	3,11E-04		3,108E-06		14,1					
1	3	110	1,94E-04		1,942E-06		8,8					
1	11	207	1,81E-04		1,814E-06		8,2					
1	5	125	1,78E-04		1,781E-06		8,1					
1	11	178	1,57E-04		1,568E-06		7,1					
1	7	133	1,31E-04		1,313E-06		5,9					
2	6	6005	1,04E-04		1,038E-06		4,7					
1	11	216	8,15E-05		8,155E-07		3,7					
1	12	151	8,10E-05		8,100E-07		3,7					
6	3723,00	8244,00	2,00	2,03E-03	2,028E-05	109	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6106	3,55E-04		3,550E-06		17,5					
1	3	112	2,05E-04		2,054E-06		10,1					
1	11	214	2,05E-04		2,048E-06		10,1					

	2	6	6005	1,71E-04	1,712E-06	8,4						
	1	11	207	1,69E-04	1,686E-06	8,3						
	1	11	215	1,38E-04	1,377E-06	6,8						
	1	3	110	1,07E-04	1,071E-06	5,3						
	1	11	178	1,01E-04	1,011E-06	5,0						
	1	5	125	9,56E-05	9,558E-07	4,7						
	1	11	217	7,15E-05	7,151E-07	3,5						
	2	5110,00	11167,0	2,00	1,92E-03	1,916E-05	147	3,35	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	7,27E-04		7,270E-06		37,9				
	1	11	214	2,29E-04		2,293E-06		12,0				
	1	11	215	1,51E-04		1,511E-06		7,9				
	1	11	207	1,40E-04		1,395E-06		7,3				
	2	6	6005	1,22E-04		1,220E-06		6,4				
	1	3	112	1,01E-04		1,015E-06		5,3				
	1	11	178	7,78E-05		7,776E-07		4,1				
	1	11	216	5,49E-05		5,493E-07		2,9				
	1	3	110	5,16E-05		5,160E-07		2,7				
	1	11	177	4,30E-05		4,300E-07		2,2				
	1	6326,00	11602,0	2,00	1,71E-03	1,712E-05	164	1,05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	3,23E-04		3,235E-06		18,9				
	1	11	214	2,26E-04		2,259E-06		13,2				
	1	11	207	1,79E-04		1,785E-06		10,4				
	2	6	6005	1,55E-04		1,550E-06		9,1				
	1	3	112	1,45E-04		1,448E-06		8,5				
	1	11	215	9,75E-05		9,748E-07		5,7				
	1	11	178	8,71E-05		8,714E-07		5,1				
	1	3	110	7,43E-05		7,430E-07		4,3				
	1	5	125	6,29E-05		6,292E-07		3,7				
	1	11	177	5,33E-05		5,326E-07		3,1				
	13	14684,0	509,00	2,00	1,69E-03	1,687E-05	310	2,51	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	1,30E-03		1,301E-05		77,1				
	1	3	112	5,19E-05		5,191E-07		3,1				
	1	11	207	4,97E-05		4,969E-07		2,9				
	1	11	214	3,37E-05		3,371E-07		2,0				
	1	11	215	3,24E-05		3,239E-07		1,9				
	1	3	110	2,69E-05		2,688E-07		1,6				
	2	6	6005	2,65E-05		2,653E-07		1,6				
	1	11	178	2,45E-05		2,450E-07		1,5				
	1	5	125	2,42E-05		2,419E-07		1,4				
	1	11	217	1,70E-05		1,704E-07		1,0				
	7	2847,00	7645,00	2,00	1,56E-03	1,556E-05	99	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	2,58E-04		2,582E-06		16,6				
	1	3	112	1,69E-04		1,689E-06		10,9				
	1	11	207	1,40E-04		1,396E-06		9,0				
	1	11	214	1,20E-04		1,198E-06		7,7				
	1	11	215	1,17E-04		1,172E-06		7,5				

	2	6	6005	1,11E-04	1,109E-06	7,1					
	1	3	110	8,78E-05	8,784E-07	5,6					
	1	11	178	8,18E-05	8,182E-07	5,3					
	1	5	125	7,77E-05	7,770E-07	5,0					
	1	11	217	5,87E-05	5,872E-07	3,8					
3	2956,00	11427,00	2,00	1,51E-03	1,510E-05	134	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6106	6,27E-04		6,267E-06		41,5			
	1	11	214	1,39E-04		1,390E-06		9,2			
	1	3	112	1,01E-04		1,009E-06		6,7			
	1	11	215	9,77E-05		9,770E-07		6,5			
	2	6	6005	8,30E-05		8,297E-07		5,5			
	1	11	207	7,28E-05		7,281E-07		4,8			
	1	11	178	6,03E-05		6,029E-07		4,0			
	1	3	110	5,28E-05		5,282E-07		3,5			
	1	5	125	4,46E-05		4,458E-07		3,0			
	1	11	216	3,99E-05		3,987E-07		2,6			
5	2581,00	9563,00	2,00	1,40E-03	1,398E-05	118	1,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6106	3,29E-04		3,292E-06		23,5			
	1	11	214	1,64E-04		1,636E-06		11,7			
	1	3	112	1,24E-04		1,237E-06		8,9			
	1	11	207	1,23E-04		1,227E-06		8,8			
	2	6	6005	1,04E-04		1,043E-06		7,5			
	1	11	215	7,23E-05		7,230E-07		5,2			
	1	11	178	6,43E-05		6,431E-07		4,6			
	1	3	110	6,42E-05		6,415E-07		4,6			
	1	5	125	5,67E-05		5,670E-07		4,1			
	1	11	217	4,45E-05		4,450E-07		3,2			
9	3563,00	4275,00	2,00	1,28E-03	1,283E-05	52	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	214	2,17E-04		2,171E-06		16,9			
	1	3	112	1,72E-04		1,724E-06		13,4			
	1	11	207	1,14E-04		1,144E-06		8,9			
	1	3	110	9,30E-05		9,298E-07		7,2			
	1	5	125	8,78E-05		8,782E-07		6,8			
	1	11	178	8,32E-05		8,320E-07		6,5			
	2	6	6005	8,21E-05		8,209E-07		6,4			
	1	11	215	6,05E-05		6,053E-07		4,7			
	1	7	133	5,52E-05		5,522E-07		4,3			
	1	11	216	5,22E-05		5,217E-07		4,1			
4	1943,00	10617,00	2,00	1,28E-03	1,282E-05	125	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6106	5,50E-04		5,498E-06		42,9			
	1	3	112	9,91E-05		9,907E-07		7,7			
	1	11	215	8,80E-05		8,801E-07		6,9			
	1	11	214	8,23E-05		8,225E-07		6,4			
	2	6	6005	5,63E-05		5,627E-07		4,4			
	1	3	110	5,27E-05		5,271E-07		4,1			
	1	11	207	4,91E-05		4,907E-07		3,8			

1	5	125	4,87E-05	4,874E-07	3,8							
1	11	178	4,42E-05	4,422E-07	3,5							
1	11	216	3,56E-05	3,559E-07	2,8							
8	2297,00	5790,00	2,00	1,21E-03	1,210E-05	78	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	112	1,43E-04	1,431E-06	11,8						
	1	24	6106	1,36E-04	1,359E-06	11,2						
	1	11	207	1,18E-04	1,182E-06	9,8						
	1	11	215	1,02E-04	1,017E-06	8,4						
	1	11	214	9,95E-05	9,954E-07	8,2						
	1	3	110	7,44E-05	7,437E-07	6,1						
	2	6	6005	7,30E-05	7,304E-07	6,0						
	1	11	178	6,68E-05	6,675E-07	5,5						
	1	5	125	6,66E-05	6,657E-07	5,5						
	1	11	217	4,77E-05	4,765E-07	3,9						

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,76	0,152	253	0,50	0,16	0,032	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,58	0,116	76,5						
	1	17	6197	0,01	0,003	1,6						
	1	6	6192	3,71E-03	7,417E-04	0,5						
	1	15	6185	1,51E-03	3,021E-04	0,2						
	1	18	6187	1,08E-03	2,166E-04	0,1						
	1	16	6186	4,72E-04	9,430E-05	0,1						
	2	6	6005	3,04E-04	6,087E-05	0,0						
	1	14	6184	2,46E-04	4,929E-05	0,0						
	1	1	6092	1,17E-04	2,339E-05	0,0						
	1	17	6198	9,55E-05	1,911E-05	0,0						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,76	0,151	241	1,51	0,16	0,032	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,28	0,056	36,8						
	1	11	210	0,10	0,021	13,8						
	1	11	211	0,10	0,019	12,7						
	1	11	212	0,08	0,017	11,0						
	1	17	6197	0,02	0,004	2,9						
	2	6	6005	3,79E-03	7,574E-04	0,5						
	1	15	6185	2,15E-03	4,290E-04	0,3						
	1	6	6192	1,87E-03	3,746E-04	0,2						
	2	3	6002	8,36E-04	1,673E-04	0,1						
	1	1	6092	6,91E-04	1,382E-04	0,1						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,73	0,147	242	0,54	0,18	0,036	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,53	0,105	71,8						
	1	17	6197	0,02	0,003	2,2						

	1	6	6192	3,24E-03	6,480E-04	0,4							
	1	15	6185	1,72E-03	3,442E-04	0,2							
	2	6	6005	1,61E-03	3,215E-04	0,2							
	1	7	6207	1,27E-03	2,545E-04	0,2							
	1	17	6198	9,27E-04	1,853E-04	0,1							
	1	7	6138	6,73E-04	1,346E-04	0,1							
	1	22	6201	6,31E-04	1,261E-04	0,1							
	1	1	6092	5,50E-04	1,100E-04	0,1							
18	8016,00	7705,00	2,00	0,70	0,139	272	0,50	0,20	0,041	0,40	0,080	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,45	0,089	64,1
2	6	6005	0,01	0,003	2,2
1	17	6197	9,58E-03	0,002	1,4
1	6	6192	4,03E-03	8,056E-04	0,6
2	3	6002	2,94E-03	5,874E-04	0,4
1	18	6187	2,80E-03	5,595E-04	0,4
2	4	6003	2,42E-03	4,832E-04	0,3
1	1	6092	2,12E-03	4,243E-04	0,3
1	16	6186	1,31E-03	2,614E-04	0,2
1	7	6207	1,16E-03	2,315E-04	0,2

19	8189,00	7964,00	2,00	0,69	0,137	265	0,54	0,21	0,042	0,40	0,080	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,44	0,088	63,7
1	17	6197	0,01	0,002	1,6
2	6	6005	8,46E-03	0,002	1,2
1	6	6192	3,63E-03	7,267E-04	0,5
1	18	6187	2,13E-03	4,269E-04	0,3
2	3	6002	1,79E-03	3,583E-04	0,3
1	7	6207	1,46E-03	2,921E-04	0,2
1	1	6092	1,41E-03	2,827E-04	0,2
2	4	6003	1,40E-03	2,805E-04	0,2
1	11	212	1,39E-03	2,781E-04	0,2

17	8195,00	7579,00	2,00	0,68	0,136	275	0,54	0,21	0,043	0,40	0,080	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,42	0,084	61,4
2	6	6005	0,01	0,003	2,0
1	17	6197	9,30E-03	0,002	1,4
1	6	6192	3,96E-03	7,919E-04	0,6
1	7	6207	3,06E-03	6,129E-04	0,5
1	18	6187	2,95E-03	5,903E-04	0,4
1	1	6092	2,71E-03	5,415E-04	0,4
2	3	6002	2,67E-03	5,340E-04	0,4
2	4	6003	2,28E-03	4,550E-04	0,3
1	16	6186	1,44E-03	2,889E-04	0,2

29	8231,00	7650,00	2,00	0,68	0,136	273	0,54	0,21	0,043	0,40	0,080	0
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,42	0,083	61,4
2	6	6005	0,01	0,003	1,9
1	17	6197	9,72E-03	0,002	1,4
1	6	6192	3,85E-03	7,709E-04	0,6

	1	7	6207	2,92E-03	5,848E-04	0,4							
	1	18	6187	2,77E-03	5,544E-04	0,4							
	2	3	6002	2,49E-03	4,985E-04	0,4							
	1	1	6092	2,42E-03	4,837E-04	0,4							
	2	4	6003	2,10E-03	4,196E-04	0,3							
	1	16	6186	1,35E-03	2,698E-04	0,2							
30	8273,00	7716,00	2,00	0,68	0,135	271	0,54	0,22	0,043	0,40	0,080	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,41	0,083	61,2							
	2	6	6005	0,01	0,002	1,7							
	1	17	6197	0,01	0,002	1,5							
	1	6	6192	3,76E-03	7,515E-04	0,6							
	1	7	6207	3,06E-03	6,126E-04	0,5							
	1	18	6187	2,58E-03	5,156E-04	0,4							
	2	3	6002	2,31E-03	4,618E-04	0,3							
	1	1	6092	2,23E-03	4,456E-04	0,3							
	2	4	6003	1,93E-03	3,851E-04	0,3							
	1	16	6186	1,25E-03	2,498E-04	0,2							
14	11694,0	5211,00	2,00	0,67	0,133	210	0,50	0,34	0,067	0,40	0,080	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6101	0,22	0,045	33,4							
	1	24	6102	0,10	0,021	15,6							
	1	6	6192	3,18E-03	6,353E-04	0,5							
	1	24	6108	8,73E-04	1,746E-04	0,1							
	1	24	6106	9,56E-05	1,912E-05	0,0							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,66	0,133	270	0,54	0,22	0,045	0,40	0,080	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,39	0,077	58,0							
	1	17	6197	0,01	0,002	1,8							
	2	6	6005	0,01	0,002	1,5							
	1	7	6207	6,74E-03	0,001	1,0							
	1	6	6192	3,60E-03	7,206E-04	0,5							
	1	5	126	2,55E-03	5,105E-04	0,4							
	1	1	6092	2,44E-03	4,876E-04	0,4							
	1	18	6187	2,32E-03	4,634E-04	0,3							
	2	3	6002	1,81E-03	3,618E-04	0,3							
	2	4	6003	1,57E-03	3,143E-04	0,2							
23	8357,00	9368,00	2,00	0,66	0,132	231	0,76	0,23	0,046	0,40	0,080	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,39	0,077	58,6							
	1	17	6197	0,02	0,003	2,4							
	1	7	6207	5,13E-03	0,001	0,8							
	2	6	6005	2,71E-03	5,425E-04	0,4							
	1	17	6198	2,68E-03	5,359E-04	0,4							
	1	6	6192	2,50E-03	4,992E-04	0,4							
	1	11	210	1,97E-03	3,940E-04	0,3							
	1	11	212	1,97E-03	3,935E-04	0,3							
	1	11	211	1,89E-03	3,785E-04	0,3							
	1	7	6138	1,69E-03	3,375E-04	0,3							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,66	0,131	105	0,54	0,24	0,048	0,40	0,080	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,34			0,067		51,4				
1	7	6207	0,01			0,002		1,8				
1	17	6197	0,01			0,002		1,8				
1	24	6101	0,01			0,002		1,7				
1	17	6198	5,80E-03			0,001		0,9				
1	6	6192	5,31E-03			0,001		0,8				
1	24	6102	5,27E-03			0,001		0,8				
1	5	126	4,02E-03			8,043E-04		0,6				
1	6	6131	3,52E-03			7,032E-04		0,5				
1	2	201	2,85E-03			5,704E-04		0,4				
16	8754,00	7440,00	2,00	0,65	0,130	274	0,54	0,23	0,047	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,35			0,069		53,1				
1	7	6207	0,01			0,003		2,2				
1	17	6197	0,01			0,003		1,9				
2	6	6005	8,22E-03			0,002		1,3				
1	5	126	5,76E-03			0,001		0,9				
1	6	6131	5,02E-03			0,001		0,8				
1	6	6192	3,52E-03			7,031E-04		0,5				
1	7	6138	2,75E-03			5,505E-04		0,4				
1	1	6092	2,58E-03			5,152E-04		0,4				
1	18	6187	2,41E-03			4,827E-04		0,4				
10	5042,00	4916,00	2,00	0,65	0,129	26	0,76	0,24	0,047	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,33			0,065		50,4				
1	17	6197	0,05			0,010		7,4				
1	7	6207	8,05E-03			0,002		1,2				
1	17	6198	4,04E-03			8,084E-04		0,6				
1	7	6138	2,60E-03			5,204E-04		0,4				
1	6	6192	2,59E-03			5,180E-04		0,4				
2	6	6005	2,35E-03			4,691E-04		0,4				
1	10	139	2,20E-03			4,396E-04		0,3				
1	5	126	2,12E-03			4,244E-04		0,3				
1	6	6131	1,81E-03			3,616E-04		0,3				
27	9022,00	7366,00	2,00	0,63	0,127	275	0,54	0,24	0,049	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,31			0,063		49,4				
1	7	6207	0,02			0,003		2,7				
1	17	6197	0,01			0,002		1,9				
2	6	6005	6,77E-03			0,001		1,1				
1	6	6131	6,32E-03			0,001		1,0				
1	5	126	6,21E-03			0,001		1,0				
1	6	6192	3,26E-03			6,511E-04		0,5				
1	7	6138	3,14E-03			6,278E-04		0,5				
1	17	6198	2,68E-03			5,356E-04		0,4				
1	18	6187	2,39E-03			4,779E-04		0,4				
25	9168,00	8543,00	2,00	0,62	0,124	254	0,76	0,25	0,051	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,31			0,063		50,4				

1	17	6197	0,01	0,002	1,9							
1	7	6207	6,19E-03	0,001	1,0							
1	11	212	4,57E-03	9,135E-04	0,7							
1	11	210	4,55E-03	9,094E-04	0,7							
2	6	6005	4,52E-03	9,042E-04	0,7							
1	11	211	4,39E-03	8,784E-04	0,7							
1	6	6192	2,45E-03	4,902E-04	0,4							
1	10	139	1,92E-03	3,848E-04	0,3							
1	5	126	1,89E-03	3,775E-04	0,3							
26	9322,00	8176,00	2,00	0,61	0,123	261	0,76	0,26	0,051	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,30		0,060		48,5					
1	17	6197	0,01		0,002		1,8					
1	7	6207	7,74E-03		0,002		1,3					
2	6	6005	5,13E-03		0,001		0,8					
1	11	212	4,18E-03		8,360E-04		0,7					
1	11	210	4,18E-03		8,356E-04		0,7					
1	11	211	4,03E-03		8,051E-04		0,7					
1	6	6192	2,54E-03		5,074E-04		0,4					
1	5	126	2,50E-03		4,994E-04		0,4					
1	10	139	2,47E-03		4,938E-04		0,4					
24	9270,00	8646,00	2,00	0,61	0,123	252	0,76	0,26	0,052	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,30		0,060		48,7					
1	17	6197	0,01		0,002		1,9					
1	7	6207	7,22E-03		0,001		1,2					
2	6	6005	4,38E-03		8,755E-04		0,7					
1	11	210	4,37E-03		8,750E-04		0,7					
1	11	212	4,34E-03		8,670E-04		0,7					
1	11	211	4,21E-03		8,426E-04		0,7					
1	6	6192	2,33E-03		4,668E-04		0,4					
1	10	139	2,20E-03		4,404E-04		0,4					
1	5	126	2,16E-03		4,314E-04		0,4					
2	5110,00	11167,00	2,00	0,60	0,120	158	0,76	0,27	0,055	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,26		0,051		42,8					
1	24	6101	9,34E-03		0,002		1,6					
1	7	6207	8,51E-03		0,002		1,4					
1	17	6197	8,26E-03		0,002		1,4					
1	17	6198	6,64E-03		0,001		1,1					
1	16	6186	4,43E-03		8,851E-04		0,7					
1	24	6102	4,35E-03		8,707E-04		0,7					
1	10	139	3,21E-03		6,425E-04		0,5					
1	5	126	3,20E-03		6,409E-04		0,5					
1	2	201	3,11E-03		6,214E-04		0,5					
7	2847,00	7645,00	2,00	0,60	0,120	93	0,76	0,27	0,055	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,25		0,051		42,6					
1	17	6197	0,02		0,003		2,6					
1	7	6207	9,46E-03		0,002		1,6					



	1	24	6101	5,77E-03	0,001	1,0						
	1	17	6198	4,64E-03	9,283E-04	0,8						
	1	10	139	3,89E-03	7,789E-04	0,7						
	1	2	201	3,86E-03	7,717E-04	0,6						
	1	5	126	3,29E-03	6,581E-04	0,5						
	1	6	6192	3,22E-03	6,441E-04	0,5						
	1	6	6131	2,78E-03	5,568E-04	0,5						
15	9991,00	6271,00	2,00	0,59	0,118	163	0,76	0,29	0,057	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	0,20	0,040	34,2						
	1	24	6102	0,09	0,019	15,9						
	1	24	6108	5,13E-03	0,001	0,9						
	1	6	6192	3,48E-03	6,970E-04	0,6						
	1	24	6106	2,98E-04	5,967E-05	0,1						
1	6326,00	11602,00	2,00	0,58	0,115	178	1,07	0,28	0,057	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,24	0,048	41,9						
	1	17	6197	9,23E-03	0,002	1,6						
	1	7	6207	8,16E-03	0,002	1,4						
	1	17	6198	6,06E-03	0,001	1,1						
	1	10	139	3,72E-03	7,432E-04	0,6						
	1	2	201	2,56E-03	5,121E-04	0,4						
	1	5	126	2,55E-03	5,110E-04	0,4						
	1	6	6131	2,23E-03	4,457E-04	0,4						
	1	10	140	2,06E-03	4,129E-04	0,4						
	1	7	6138	1,93E-03	3,851E-04	0,3						
5	2581,00	9563,00	2,00	0,58	0,115	116	1,07	0,29	0,059	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,20	0,039	34,1						
	1	24	6101	0,01	0,002	2,1						
	1	18	6187	0,01	0,002	1,9						
	1	7	6207	7,24E-03	0,001	1,3						
	1	6	6192	6,09E-03	0,001	1,1						
	1	17	6197	5,73E-03	0,001	1,0						
	1	24	6102	5,65E-03	0,001	1,0						
	1	10	139	5,54E-03	0,001	1,0						
	1	2	201	4,80E-03	9,604E-04	0,8						
	1	10	140	3,95E-03	7,904E-04	0,7						
13	14684,00	509,00	2,00	0,57	0,115	311	1,51	0,38	0,076	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	0,09	0,018	15,5						
	1	24	6102	0,04	0,008	7,2						
	1	13	6183	0,03	0,005	4,4						
	1	24	6108	0,01	0,002	1,8						
	1	10	139	4,70E-03	9,406E-04	0,8						
	1	10	140	3,42E-03	6,834E-04	0,6						
	1	17	6197	3,10E-03	6,207E-04	0,5						
	1	17	6198	2,59E-03	5,186E-04	0,5						
	1	2	201	2,50E-03	4,997E-04	0,4						
	1	6	6192	2,42E-03	4,837E-04	0,4						

12	9941,00	544,00	2,00	0,57	0,114	18	0,76	0,36	0,073	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6101	0,14		0,028		24,3					
1	24	6102	0,06		0,013		11,3					
1	6	6192	2,11E-03		4,221E-04		0,4					
1	24	6108	1,55E-03		3,096E-04		0,3					
1	24	6106	1,18E-04		2,352E-05		0,0					
1	13	6183	1,16E-04		2,313E-05		0,0					
1	2	201	5,51E-05		1,102E-05		0,0					
1	10	140	3,38E-05		6,765E-06		0,0					
1	10	139	3,35E-05		6,708E-06		0,0					
1	11	210	3,03E-05		6,067E-06		0,0					
11	6965,00	3529,00	2,00	0,56	0,113	352	1,07	0,29	0,058	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,20		0,039		35,0					
1	17	6197	0,02		0,004		3,1					
1	17	6198	0,01		0,003		2,4					
1	7	6207	0,01		0,003		2,4					
1	7	6138	3,84E-03		7,672E-04		0,7					
1	5	126	3,32E-03		6,644E-04		0,6					
1	10	139	3,28E-03		6,555E-04		0,6					
1	6	6131	2,93E-03		5,866E-04		0,5					
1	6	6192	2,29E-03		4,585E-04		0,4					
2	6	6005	1,77E-03		3,534E-04		0,3					
9	3563,00	4275,00	2,00	0,55	0,111	40	1,07	0,30	0,060	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,19		0,038		34,4					
1	17	6197	0,03		0,006		5,1					
1	7	6207	6,48E-03		0,001		1,2					
1	10	139	4,22E-03		8,433E-04		0,8					
1	17	6198	3,13E-03		6,269E-04		0,6					
1	10	140	2,81E-03		5,628E-04		0,5					
1	2	201	2,25E-03		4,493E-04		0,4					
1	11	210	1,88E-03		3,760E-04		0,3					
1	7	6138	1,82E-03		3,632E-04		0,3					
1	5	126	1,80E-03		3,602E-04		0,3					
3	2956,00	11427,0	2,00	0,55	0,109	137	1,51	0,32	0,063	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,15		0,030		27,7					
1	24	6101	0,01		0,003		2,5					
1	18	6187	8,70E-03		0,002		1,6					
1	24	6102	6,42E-03		0,001		1,2					
1	10	139	6,26E-03		0,001		1,1					
1	7	6207	6,20E-03		0,001		1,1					
1	17	6197	4,45E-03		8,897E-04		0,8					
1	10	140	4,24E-03		8,490E-04		0,8					
1	16	6186	4,12E-03		8,239E-04		0,8					
1	2	201	3,99E-03		7,983E-04		0,7					
8	2297,00	5790,00	2,00	0,55	0,109	68	1,07	0,30	0,060	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	13	6183	0,18	0,035	32,5							
1	17	6197	0,02	0,004	4,1							
1	7	6207	6,94E-03	0,001	1,3							
1	10	139	5,39E-03	0,001	1,0							
1	10	140	3,88E-03	7,753E-04	0,7							
1	2	201	3,86E-03	7,717E-04	0,7							
1	15	6185	3,46E-03	6,923E-04	0,6							
1	17	6198	3,19E-03	6,376E-04	0,6							
1	5	126	2,28E-03	4,555E-04	0,4							
1	11	210	1,98E-03	3,953E-04	0,4							
4	1943,00	10617,0	2,00	0,54	0,108	123	1,51	0,32	0,064	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,13		0,027		24,9					
1	18	6187	0,02		0,003		2,8					
1	24	6101	0,01		0,003		2,3					
1	10	139	6,52E-03		0,001		1,2					
1	24	6102	5,85E-03		0,001		1,1					
1	7	6207	5,50E-03		0,001		1,0					
1	6	6192	4,59E-03		9,172E-04		0,9					
1	10	140	4,57E-03		9,145E-04		0,9					
1	17	6197	4,35E-03		8,698E-04		0,8					
1	2	201	4,10E-03		8,191E-04		0,8					

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,05	0,020	253	0,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,05		0,019		96,7					
1	17	6197	1,00E-03		4,004E-04		2,0					
1	6	6192	3,00E-04		1,201E-04		0,6					
1	15	6185	1,24E-04		4,947E-05		0,3					
1	18	6187	7,85E-05		3,139E-05		0,2					
1	16	6186	3,42E-05		1,368E-05		0,1					
1	14	6184	2,00E-05		7,989E-06		0,0					
2	6	6005	1,89E-05		7,560E-06		0,0					
1	1	6092	7,40E-06		2,960E-06		0,0					
1	19	6213	6,78E-06		2,712E-06		0,0					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,05	0,019	241	1,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,009		46,8					
1	11	210	8,46E-03		0,003		17,5					
1	11	211	7,79E-03		0,003		16,1					
1	11	212	6,79E-03		0,003		14,0					
1	17	6197	1,76E-03		7,053E-04		3,6					
2	6	6005	3,07E-04		1,229E-04		0,6					
1	15	6185	1,74E-04		6,971E-05		0,4					

1	6	6192	1,52E-04	6,084E-05	0,3						
2	3	6002	6,79E-05	2,714E-05	0,1						
1	1	6092	5,60E-05	2,241E-05	0,1						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,05	0,018	242	0,54	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	6183	0,04		0,017		94,7			
	1	17	6197	1,30E-03		5,208E-04		2,9			
	1	6	6192	2,63E-04		1,053E-04		0,6			
	1	15	6185	1,40E-04		5,597E-05		0,3			
	2	6	6005	1,30E-04		5,209E-05		0,3			
	1	7	6207	1,03E-04		4,116E-05		0,2			
	1	17	6198	7,50E-05		3,000E-05		0,2			
	1	7	6138	5,45E-05		2,178E-05		0,1			
	1	22	6201	5,12E-05		2,050E-05		0,1			
	1	1	6092	4,46E-05		1,783E-05		0,1			
18	8016,00	7705,00	2,00	0,04	0,016	272	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	6183	0,04		0,015		90,3			
	2	6	6005	1,22E-03		4,864E-04		3,0			
	1	17	6197	7,78E-04		3,114E-04		1,9			
	1	6	6192	3,27E-04		1,309E-04		0,8			
	2	3	6002	2,39E-04		9,545E-05		0,6			
	1	18	6187	2,27E-04		9,092E-05		0,6			
	2	4	6003	1,96E-04		7,853E-05		0,5			
	1	1	6092	1,72E-04		6,894E-05		0,4			
	1	16	6186	1,06E-04		4,247E-05		0,3			
	1	2	200	9,86E-05		3,944E-05		0,2			
19	8189,00	7964,00	2,00	0,04	0,016	265	0,54	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	6183	0,04		0,014		91,4			
	1	17	6197	8,76E-04		3,504E-04		2,3			
	2	6	6005	6,87E-04		2,747E-04		1,8			
	1	6	6192	2,95E-04		1,181E-04		0,8			
	1	18	6187	1,73E-04		6,930E-05		0,4			
	2	3	6002	1,46E-04		5,821E-05		0,4			
	1	7	6207	1,18E-04		4,724E-05		0,3			
	1	1	6092	1,15E-04		4,587E-05		0,3			
	2	4	6003	1,14E-04		4,556E-05		0,3			
	1	11	212	1,14E-04		4,544E-05		0,3			
17	8195,00	7579,00	2,00	0,04	0,015	274	0,54	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	6183	0,03		0,014		88,4			
	2	6	6005	1,14E-03		4,551E-04		3,0			
	1	17	6197	8,23E-04		3,294E-04		2,2			
	1	6	6192	3,26E-04		1,303E-04		0,9			
	1	7	6207	2,93E-04		1,173E-04		0,8			
	1	2	200	2,46E-04		9,843E-05		0,6			
	1	1	6092	2,34E-04		9,379E-05		0,6			
	1	18	6187	2,25E-04		9,006E-05		0,6			
	2	3	6002	2,19E-04		8,763E-05		0,6			

		2	4	6003	1,87E-04			7,498E-05			0,5	
29	8231,00	7650,00	2,00	0,04	0,015	272	0,54	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,03			0,013			88,7			
2	6	6005	1,05E-03			4,187E-04			2,8			
1	17	6197	8,58E-04			3,433E-04			2,3			
1	6	6192	3,17E-04			1,267E-04			0,8			
1	7	6207	2,80E-04			1,121E-04			0,7			
1	2	200	2,37E-04			9,472E-05			0,6			
1	18	6187	2,11E-04			8,422E-05			0,6			
1	1	6092	2,10E-04			8,403E-05			0,6			
2	3	6002	2,06E-04			8,230E-05			0,5			
2	4	6003	1,74E-04			6,958E-05			0,5			
30	8273,00	7716,00	2,00	0,04	0,015	271	0,54	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,03			0,013			89,3			
2	6	6005	9,33E-04			3,734E-04			2,5			
1	17	6197	8,34E-04			3,335E-04			2,2			
1	6	6192	3,05E-04			1,222E-04			0,8			
1	7	6207	2,48E-04			9,918E-05			0,7			
1	2	200	2,22E-04			8,867E-05			0,6			
1	18	6187	2,09E-04			8,374E-05			0,6			
2	3	6002	1,88E-04			7,506E-05			0,5			
1	1	6092	1,81E-04			7,236E-05			0,5			
2	4	6003	1,56E-04			6,259E-05			0,4			
28	8476,00	7686,00	2,00	0,04	0,014	270	0,54	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,03			0,013			86,7			
1	17	6197	9,77E-04			3,909E-04			2,7			
2	6	6005	8,14E-04			3,257E-04			2,3			
1	7	6207	5,46E-04			2,186E-04			1,5			
1	2	200	3,35E-04			1,340E-04			0,9			
1	6	6192	2,93E-04			1,171E-04			0,8			
1	5	126	2,07E-04			8,272E-05			0,6			
1	1	6092	1,98E-04			7,922E-05			0,5			
1	18	6187	1,88E-04			7,527E-05			0,5			
2	3	6002	1,47E-04			5,886E-05			0,4			
23	8357,00	9368,00	2,00	0,04	0,014	231	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,03			0,013			89,2			
1	17	6197	1,30E-03			5,217E-04			3,7			
1	7	6207	4,16E-04			1,663E-04			1,2			
2	6	6005	2,20E-04			8,805E-05			0,6			
1	17	6198	2,17E-04			8,690E-05			0,6			
1	6	6192	2,03E-04			8,109E-05			0,6			
1	2	200	1,75E-04			7,000E-05			0,5			
1	11	210	1,60E-04			6,419E-05			0,5			
1	11	212	1,60E-04			6,408E-05			0,5			
1	11	211	1,54E-04			6,167E-05			0,4			
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,014	274	0,54	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,03	0,011	81,8							
1	7	6207	1,18E-03	4,704E-04	3,4							
1	17	6197	1,02E-03	4,097E-04	3,0							
2	6	6005	6,68E-04	2,672E-04	1,9							
1	5	126	4,68E-04	1,871E-04	1,4							
1	2	200	4,50E-04	1,800E-04	1,3							
1	6	6131	4,07E-04	1,627E-04	1,2							
1	6	6192	2,86E-04	1,143E-04	0,8							
1	7	6138	2,23E-04	8,933E-05	0,7							
1	1	6092	2,09E-04	8,375E-05	0,6							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,03	0,014	105	0,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,03	0,011	80,1							
1	7	6207	9,76E-04	3,905E-04	2,9							
1	17	6197	9,33E-04	3,734E-04	2,7							
1	24	6101	9,19E-04	3,674E-04	2,7							
1	17	6198	4,71E-04	1,883E-04	1,4							
1	2	201	4,35E-04	1,738E-04	1,3							
1	6	6192	4,31E-04	1,726E-04	1,3							
1	24	6102	4,28E-04	1,713E-04	1,3							
1	2	200	3,37E-04	1,349E-04	1,0							
1	5	126	3,27E-04	1,308E-04	1,0							
10	5042,00	4916,00	2,00	0,03	0,013	26	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,03	0,011	78,6							
1	17	6197	3,90E-03	0,002	11,6							
1	7	6207	6,53E-04	2,612E-04	1,9							
1	17	6198	3,28E-04	1,311E-04	1,0							
1	2	200	2,98E-04	1,191E-04	0,9							
1	7	6138	2,11E-04	8,445E-05	0,6							
1	6	6192	2,10E-04	8,412E-05	0,6							
2	6	6005	1,91E-04	7,624E-05	0,6							
1	10	139	1,79E-04	7,150E-05	0,5							
1	5	126	1,72E-04	6,885E-05	0,5							
27	9022,00	7366,00	2,00	0,03	0,013	275	0,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,03	0,010	79,3							
1	7	6207	1,39E-03	5,545E-04	4,3							
1	17	6197	1,00E-03	4,002E-04	3,1							
2	6	6005	5,50E-04	2,202E-04	1,7							
1	6	6131	5,13E-04	2,052E-04	1,6							
1	5	126	5,04E-04	2,017E-04	1,6							
1	2	200	4,70E-04	1,881E-04	1,5							
1	6	6192	2,65E-04	1,059E-04	0,8							
1	7	6138	2,55E-04	1,019E-04	0,8							
1	2	201	2,20E-04	8,787E-05	0,7							
25	9168,00	8543,00	2,00	0,03	0,012	253	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,03	0,010	83,0							



1	17	6197	9,99E-04	3,996E-04	3,3							
1	7	6207	5,69E-04	2,278E-04	1,9							
1	2	200	4,53E-04	1,814E-04	1,5							
2	6	6005	3,84E-04	1,535E-04	1,3							
1	11	212	3,73E-04	1,491E-04	1,2							
1	11	210	3,71E-04	1,484E-04	1,2							
1	11	211	3,58E-04	1,433E-04	1,2							
1	6	6192	2,01E-04	8,023E-05	0,7							
1	5	126	1,74E-04	6,959E-05	0,6							
26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	0,012	261	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,02	0,010	81,9							
1	17	6197	8,97E-04	3,588E-04	3,0							
1	7	6207	6,27E-04	2,510E-04	2,1							
1	2	200	5,38E-04	2,151E-04	1,8							
2	6	6005	4,16E-04	1,666E-04	1,4							
1	11	210	3,41E-04	1,363E-04	1,2							
1	11	212	3,41E-04	1,363E-04	1,2							
1	11	211	3,28E-04	1,313E-04	1,1							
1	6	6192	2,06E-04	8,245E-05	0,7							
1	5	126	2,03E-04	8,101E-05	0,7							
24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	0,012	252	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,02	0,010	82,7							
1	17	6197	9,69E-04	3,876E-04	3,3							
1	7	6207	5,85E-04	2,342E-04	2,0							
1	2	200	4,46E-04	1,783E-04	1,5							
1	11	210	3,57E-04	1,427E-04	1,2							
2	6	6005	3,56E-04	1,422E-04	1,2							
1	11	212	3,53E-04	1,413E-04	1,2							
1	11	211	3,44E-04	1,374E-04	1,2							
1	6	6192	1,90E-04	7,585E-05	0,6							
1	10	139	1,79E-04	7,165E-05	0,6							
7	2847,00	7645,00	2,00	0,03	0,011	93	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,02	0,008	76,3							
1	17	6197	1,27E-03	5,078E-04	4,7							
1	7	6207	7,69E-04	3,076E-04	2,8							
1	2	201	5,88E-04	2,351E-04	2,2							
1	24	6101	4,68E-04	1,874E-04	1,7							
1	2	200	4,49E-04	1,797E-04	1,7							
1	17	6198	3,77E-04	1,507E-04	1,4							
1	10	139	3,17E-04	1,268E-04	1,2							
1	5	126	2,67E-04	1,069E-04	1,0							
1	6	6192	2,62E-04	1,047E-04	1,0							
2	5110,00	11167,00	2,00	0,03	0,011	158	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,02	0,008	77,2							
1	24	6101	7,58E-04	3,034E-04	2,8							
1	7	6207	6,92E-04	2,769E-04	2,6							

	1	17	6197	6,71E-04	2,682E-04	2,5						
	1	17	6198	5,39E-04	2,157E-04	2,0						
	1	2	201	4,73E-04	1,893E-04	1,7						
	1	2	200	3,78E-04	1,511E-04	1,4						
	1	16	6186	3,59E-04	1,437E-04	1,3						
	1	24	6102	3,54E-04	1,415E-04	1,3						
	1	10	139	2,61E-04	1,046E-04	1,0						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,011	210	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6101	0,02		0,007		67,4				
	1	24	6102	8,46E-03		0,003		31,4				
	1	6	6192	2,58E-04		1,032E-04		1,0				
	1	24	6108	7,09E-05		2,837E-05		0,3				
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,010	163	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6101	0,02		0,007		66,3				
	1	24	6102	7,65E-03		0,003		30,9				
	1	24	6108	4,17E-04		1,668E-04		1,7				
	1	6	6192	2,83E-04		1,132E-04		1,1				
1	6326,00	11602,0	2,00	0,02	0,010	178	1,07	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,02		0,008		80,4				
	1	17	6197	7,49E-04		2,998E-04		3,1				
	1	7	6207	6,63E-04		2,653E-04		2,7				
	1	17	6198	4,93E-04		1,970E-04		2,0				
	1	2	200	4,44E-04		1,776E-04		1,8				
	1	2	201	3,89E-04		1,556E-04		1,6				
	1	10	139	3,02E-04		1,209E-04		1,2				
	1	5	126	2,07E-04		8,299E-05		0,8				
	1	6	6131	1,81E-04		7,242E-05		0,7				
	1	10	140	1,68E-04		6,718E-05		0,7				
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,009	116	1,07	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,02		0,006		67,3				
	1	24	6101	9,85E-04		3,939E-04		4,2				
	1	18	6187	8,89E-04		3,555E-04		3,7				
	1	2	201	7,31E-04		2,922E-04		3,1				
	1	2	200	6,19E-04		2,475E-04		2,6				
	1	7	6207	5,88E-04		2,354E-04		2,5				
	1	6	6192	4,94E-04		1,977E-04		2,1				
	1	17	6197	4,65E-04		1,859E-04		2,0				
	1	24	6102	4,59E-04		1,836E-04		1,9				
	1	10	139	4,51E-04		1,804E-04		1,9				
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,009	353	1,07	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,02		0,006		69,9				
	1	17	6197	1,34E-03		5,356E-04		5,9				
	1	7	6207	1,16E-03		4,643E-04		5,1				
	1	17	6198	1,13E-03		4,529E-04		5,0				
	1	2	200	4,44E-04		1,777E-04		2,0				

1	7	6138	3,22E-04	1,289E-04	1,4						
1	10	139	2,92E-04	1,169E-04	1,3						
1	2	201	2,91E-04	1,163E-04	1,3						
1	5	126	2,91E-04	1,163E-04	1,3						
1	6	6131	2,62E-04	1,049E-04	1,2						
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	0,009	41	1,07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,02	0,006	71,4						
1	17	6197	2,28E-03	9,113E-04	10,7						
1	7	6207	5,75E-04	2,299E-04	2,7						
1	2	200	5,08E-04	2,032E-04	2,4						
1	2	201	3,80E-04	1,518E-04	1,8						
1	10	139	3,65E-04	1,459E-04	1,7						
1	17	6198	2,87E-04	1,149E-04	1,3						
1	10	140	2,45E-04	9,813E-05	1,1						
1	5	126	1,60E-04	6,418E-05	0,8						
1	7	6138	1,60E-04	6,382E-05	0,7						
8	2297,00	5790,00	2,00	0,02	0,008	68	1,07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	0,006	69,9						
1	17	6197	1,81E-03	7,233E-04	8,8						
1	2	200	5,98E-04	2,393E-04	2,9						
1	2	201	5,87E-04	2,348E-04	2,8						
1	7	6207	5,64E-04	2,255E-04	2,7						
1	10	139	4,39E-04	1,755E-04	2,1						
1	10	140	3,15E-04	1,261E-04	1,5						
1	15	6185	2,81E-04	1,124E-04	1,4						
1	17	6198	2,59E-04	1,035E-04	1,3						
1	5	126	1,85E-04	7,397E-05	0,9						
3	2956,00	11427,00	2,00	0,02	0,008	137	1,51	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	0,005	62,9						
1	24	6101	1,12E-03	4,475E-04	5,7						
1	18	6187	7,07E-04	2,826E-04	3,6						
1	2	200	6,10E-04	2,440E-04	3,1						
1	2	201	6,07E-04	2,427E-04	3,1						
1	24	6102	5,22E-04	2,087E-04	2,7						
1	10	139	5,09E-04	2,036E-04	2,6						
1	7	6207	5,04E-04	2,015E-04	2,6						
1	17	6197	3,61E-04	1,445E-04	1,8						
1	10	140	3,45E-04	1,380E-04	1,8						
4	1943,00	10617,00	2,00	0,02	0,007	123	1,51	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	0,004	58,9						
1	18	6187	1,23E-03	4,936E-04	6,7						
1	24	6101	1,02E-03	4,079E-04	5,5						
1	2	201	6,23E-04	2,490E-04	3,4						
1	2	200	6,22E-04	2,488E-04	3,4						
1	10	139	5,30E-04	2,121E-04	2,9						
1	24	6102	4,75E-04	1,902E-04	2,6						

1	7	6207	4,47E-04	1,789E-04	2,4						
1	6	6192	3,73E-04	1,490E-04	2,0						
1	10	140	3,72E-04	1,487E-04	2,0						
13	14684,0	509,00	2,00	0,02	0,007	311	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6101	6,28E-03	0,003	37,0					
	1	13	6183	4,17E-03	0,002	24,6					
	1	24	6102	2,93E-03	0,001	17,3					
	1	24	6108	6,66E-04	2,666E-04	3,9					
	1	2	201	4,27E-04	1,710E-04	2,5					
	1	10	139	4,05E-04	1,621E-04	2,4					
	1	10	140	3,58E-04	1,431E-04	2,1					
	1	7	6207	3,20E-04	1,279E-04	1,9					
	1	6	6192	2,58E-04	1,034E-04	1,5					
	1	2	200	2,44E-04	9,778E-05	1,4					
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,007	18	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6101	0,01	0,004	66,8					
	1	24	6102	5,23E-03	0,002	31,2					
	1	6	6192	1,72E-04	6,860E-05	1,0					
	1	24	6108	1,25E-04	5,013E-05	0,7					
	1	13	6183	9,33E-06	3,732E-06	0,1					
	1	2	201	8,34E-06	3,336E-06	0,0					
	1	2	200	3,59E-06	1,435E-06	0,0					
	1	10	140	2,74E-06	1,094E-06	0,0					
	1	10	139	2,71E-06	1,085E-06	0,0					
	1	11	210	2,45E-06	9,816E-07	0,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	0,10	0,014	210	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	0,08	0,011	79,8						
	1	24	6102	0,02	0,003	19,4						
	1	6	6192	4,83E-04	7,240E-05	0,5						
	1	24	6108	2,42E-04	3,626E-05	0,3						
15	9991,00	6271,00	2,00	0,09	0,013	163	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	0,07	0,010	78,7						
	1	24	6102	0,02	0,003	19,1						
	1	24	6108	1,41E-03	2,122E-04	1,6						
	1	6	6192	5,32E-04	7,985E-05	0,6						
20	7636,00	8329,00	2,00	0,07	0,011	201	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	126	0,01	0,002	19,9						
	1	7	6207	9,88E-03	0,001	13,9						

1	11	210	8,83E-03	0,001	12,4						
1	11	211	8,10E-03	0,001	11,4						
2	6	6005	7,92E-03	0,001	11,1						
1	11	212	7,25E-03	0,001	10,2						
1	7	6138	5,82E-03	8,736E-04	8,2						
1	17	6198	2,98E-03	4,472E-04	4,2						
1	1	6092	1,47E-03	2,203E-04	2,1						
1	17	6197	1,40E-03	2,102E-04	2,0						
18	8016,00	7705,00	2,00	0,07	0,010	238	0,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	126	0,02		0,002		23,1				
1	13	6183	0,01		0,002		21,2				
1	7	6207	0,01		0,002		17,7				
1	7	6138	7,71E-03		0,001		11,8				
2	6	6005	5,13E-03		7,691E-04		7,8				
1	17	6197	4,75E-03		7,126E-04		7,2				
1	17	6198	2,38E-03		3,563E-04		3,6				
1	1	6092	1,97E-03		2,960E-04		3,0				
1	6	6131	1,54E-03		2,312E-04		2,4				
1	6	6192	5,28E-04		7,925E-05		0,8				
17	8195,00	7579,00	2,00	0,07	0,010	247	0,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,02		0,003		26,0				
1	5	126	0,01		0,002		22,3				
1	7	6207	0,01		0,002		17,3				
1	7	6138	7,06E-03		0,001		10,8				
1	17	6197	4,49E-03		6,729E-04		6,9				
2	6	6005	3,97E-03		5,961E-04		6,1				
1	17	6198	2,00E-03		3,001E-04		3,1				
1	6	6131	1,73E-03		2,593E-04		2,7				
1	1	6092	1,67E-03		2,502E-04		2,6				
1	6	6192	5,67E-04		8,501E-05		0,9				
29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	0,009	246	0,52	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,02		0,003		27,8				
1	5	126	0,01		0,002		20,3				
1	7	6207	0,01		0,002		16,5				
1	7	6138	6,64E-03		9,960E-04		10,6				
2	6	6005	4,62E-03		6,937E-04		7,4				
1	17	6197	4,31E-03		6,459E-04		6,9				
1	17	6198	1,93E-03		2,892E-04		3,1				
1	1	6092	1,62E-03		2,423E-04		2,6				
1	6	6131	1,54E-03		2,311E-04		2,5				
1	6	6192	5,56E-04		8,337E-05		0,9				
30	8273,00	7716,00	2,00	0,06	0,009	246	0,52	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,02		0,003		30,7				
1	5	126	0,01		0,002		18,1				
1	7	6207	9,36E-03		0,001		15,4				
1	7	6138	6,13E-03		9,193E-04		10,1				

	2	6	6005	5,24E-03	7,861E-04	8,6							
	1	17	6197	4,10E-03	6,155E-04	6,7							
	1	17	6198	1,78E-03	2,665E-04	2,9							
	1	1	6092	1,56E-03	2,333E-04	2,6							
	1	6	6131	1,34E-03	2,013E-04	2,2							
	1	6	6192	5,50E-04	8,251E-05	0,9							
12	9941,00	544,00	2,00	0,06	0,009	18	0,73	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6101	0,05	0,007	79,3							
	1	24	6102	0,01	0,002	19,3							
	1	24	6108	4,63E-04	6,946E-05	0,8							
	1	6	6192	3,20E-04	4,802E-05	0,5							
	1	13	6183	1,21E-05	1,812E-06	0,0							
	1	5	126	8,94E-06	1,341E-06	0,0							
	1	10	139	7,25E-06	1,088E-06	0,0							
	1	7	6207	6,56E-06	9,840E-07	0,0							
	1	10	140	6,02E-06	9,024E-07	0,0							
	2	6	6005	4,60E-06	6,895E-07	0,0							
22	7824,00	8229,00	2,00	0,06	0,009	223	0,52	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,02	0,003	29,2							
	2	6	6005	9,54E-03	0,001	16,3							
	1	5	126	7,58E-03	0,001	12,9							
	1	7	6207	7,54E-03	0,001	12,9							
	1	7	6138	6,03E-03	9,047E-04	10,3							
	1	17	6197	4,07E-03	6,098E-04	6,9							
	1	17	6198	2,19E-03	3,282E-04	3,7							
	1	1	6092	1,73E-03	2,589E-04	2,9							
	1	6	6131	7,39E-04	1,108E-04	1,3							
	1	6	6192	4,82E-04	7,223E-05	0,8							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,06	0,009	252	0,52	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,02	0,003	37,2							
	1	5	126	9,01E-03	0,001	15,5							
	1	7	6207	8,16E-03	0,001	14,0							
	1	7	6138	5,23E-03	7,841E-04	9,0							
	2	6	6005	4,90E-03	7,347E-04	8,4							
	1	17	6197	3,58E-03	5,369E-04	6,2							
	1	17	6198	1,45E-03	2,174E-04	2,5							
	1	1	6092	1,32E-03	1,977E-04	2,3							
	1	6	6131	1,22E-03	1,834E-04	2,1							
	1	6	6192	5,64E-04	8,463E-05	1,0							
19	8189,00	7964,00	2,00	0,06	0,009	239	0,52	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,02	0,003	33,3							
	1	5	126	8,46E-03	0,001	14,6							
	1	7	6207	7,81E-03	0,001	13,4							
	2	6	6005	6,94E-03	0,001	11,9							
	1	7	6138	5,61E-03	8,410E-04	9,6							
	1	17	6197	3,98E-03	5,968E-04	6,8							

	1	17	6198	1,74E-03	2,613E-04	3,0						
	1	1	6092	1,54E-03	2,317E-04	2,7						
	1	6	6131	9,59E-04	1,439E-04	1,6						
	1	6	6192	5,14E-04	7,705E-05	0,9						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,06	0,009	262	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,02		0,003		40,8				
	1	5	126	8,49E-03		0,001		15,0				
	1	7	6207	8,09E-03		0,001		14,2				
	1	7	6138	4,79E-03		7,178E-04		8,4				
	2	6	6005	3,85E-03		5,768E-04		6,8				
	1	17	6197	3,03E-03		4,545E-04		5,3				
	1	6	6131	1,34E-03		2,010E-04		2,4				
	1	17	6198	1,30E-03		1,947E-04		2,3				
	1	1	6092	1,08E-03		1,626E-04		1,9				
	1	6	6192	5,83E-04		8,750E-05		1,0				
21	7877,00	8710,00	2,00	0,06	0,008	229	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,04		0,006		68,8				
	2	6	6005	3,51E-03		5,268E-04		6,4				
	1	17	6197	3,21E-03		4,813E-04		5,8				
	1	7	6138	2,67E-03		4,005E-04		4,8				
	1	7	6207	2,59E-03		3,887E-04		4,7				
	1	5	126	2,06E-03		3,093E-04		3,7				
	1	17	6198	9,37E-04		1,406E-04		1,7				
	1	1	6092	7,13E-04		1,069E-04		1,3				
	1	6	6192	4,76E-04		7,145E-05		0,9				
	1	15	6185	2,08E-04		3,124E-05		0,4				
11	6965,00	3529,00	2,00	0,05	0,008	84	1,04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6101	0,04		0,006		79,1				
	1	24	6102	0,01		0,002		19,2				
	1	24	6108	5,70E-04		8,554E-05		1,1				
	1	6	6192	3,14E-04		4,717E-05		0,6				
27	9022,00	7366,00	2,00	0,05	0,008	154	1,04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6101	0,04		0,006		78,3				
	1	24	6102	0,01		0,002		19,1				
	1	24	6108	9,95E-04		1,492E-04		1,9				
	1	6	6192	3,95E-04		5,930E-05		0,7				
6	3723,00	8244,00	2,00	0,05	0,008	109	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	6183	0,03		0,004		52,8				
	1	24	6101	4,94E-03		7,407E-04		9,5				
	1	7	6207	3,93E-03		5,895E-04		7,6				
	1	5	126	3,30E-03		4,947E-04		6,3				
	1	7	6138	2,93E-03		4,400E-04		5,6				
	1	17	6197	1,86E-03		2,791E-04		3,6				
	2	6	6005	1,60E-03		2,399E-04		3,1				
	1	24	6102	1,20E-03		1,802E-04		2,3				

	1	17	6198		1,18E-03		1,766E-04		2,3		
	1	6	6192		7,90E-04		1,184E-04		1,5		
13	14684,0	509,00	2,00	0,05	0,007	311	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6101		0,03		0,005		62,9		
	1	24	6102		7,41E-03		0,001		15,3		
	1	24	6108		2,94E-03		4,407E-04		6,1		
	1	13	6183		2,25E-03		3,375E-04		4,6		
	1	10	139		9,16E-04		1,374E-04		1,9		
	1	5	126		9,10E-04		1,366E-04		1,9		
	1	7	6207		5,58E-04		8,369E-05		1,2		
	1	10	140		5,51E-04		8,261E-05		1,1		
	1	17	6198		4,65E-04		6,982E-05		1,0		
	1	17	6197		4,37E-04		6,552E-05		0,9		
10	5042,00	4916,00	2,00	0,05	0,007	32	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,03		0,004		53,3		
	1	17	6197		6,47E-03		9,710E-04		13,4		
	1	7	6207		3,70E-03		5,550E-04		7,7		
	1	7	6138		3,41E-03		5,110E-04		7,1		
	1	5	126		2,76E-03		4,135E-04		5,7		
	2	6	6005		1,78E-03		2,670E-04		3,7		
	1	17	6198		1,42E-03		2,135E-04		2,9		
	1	10	139		6,16E-04		9,237E-05		1,3		
	1	1	6092		4,99E-04		7,488E-05		1,0		
	1	6	6131		4,09E-04		6,142E-05		0,8		
23	8357,00	9368,00	2,00	0,05	0,007	224	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,03		0,004		62,7		
	1	7	6207		3,61E-03		5,418E-04		7,6		
	2	6	6005		2,77E-03		4,148E-04		5,8		
	1	7	6138		2,75E-03		4,129E-04		5,8		
	1	5	126		2,72E-03		4,076E-04		5,7		
	1	17	6197		2,29E-03		3,439E-04		4,8		
	1	17	6198		1,15E-03		1,718E-04		2,4		
	1	1	6092		5,72E-04		8,587E-05		1,2		
	1	6	6131		4,15E-04		6,219E-05		0,9		
	1	6	6192		3,76E-04		5,647E-05		0,8		
26	9322,00	8176,00	2,00	0,04	0,007	252	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,02		0,003		49,2		
	1	7	6207		4,60E-03		6,900E-04		10,5		
	1	5	126		4,07E-03		6,109E-04		9,3		
	2	6	6005		3,38E-03		5,072E-04		7,7		
	1	7	6138		3,10E-03		4,655E-04		7,1		
	1	17	6197		2,35E-03		3,522E-04		5,4		
	1	17	6198		9,30E-04		1,394E-04		2,1		
	1	1	6092		7,25E-04		1,088E-04		1,7		
	1	6	6131		6,59E-04		9,882E-05		1,5		
	1	10	139		6,03E-04		9,052E-05		1,4		



25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	0,007	245	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,003		52,1					
1	7	6207	4,01E-03		6,016E-04		9,2					
1	5	126	3,44E-03		5,157E-04		7,9					
2	6	6005	3,41E-03		5,115E-04		7,9					
1	7	6138	2,90E-03		4,344E-04		6,7					
1	17	6197	2,35E-03		3,528E-04		5,4					
1	17	6198	9,12E-04		1,368E-04		2,1					
1	1	6092	6,88E-04		1,033E-04		1,6					
1	10	139	5,70E-04		8,551E-05		1,3					
1	6	6131	5,29E-04		7,939E-05		1,2					
24	9270,00	8646,00	2,00	0,04	0,006	244	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,003		51,9					
1	7	6207	3,98E-03		5,971E-04		9,5					
1	5	126	3,33E-03		4,989E-04		7,9					
2	6	6005	3,18E-03		4,765E-04		7,5					
1	7	6138	2,85E-03		4,269E-04		6,8					
1	17	6197	2,25E-03		3,368E-04		5,3					
1	17	6198	9,37E-04		1,405E-04		2,2					
1	1	6092	6,45E-04		9,681E-05		1,5					
1	10	139	6,04E-04		9,063E-05		1,4					
1	6	6131	5,31E-04		7,964E-05		1,3					
7	2847,00	7645,00	2,00	0,04	0,006	98	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,003		51,1					
1	24	6101	3,20E-03		4,795E-04		8,0					
1	17	6197	3,11E-03		4,664E-04		7,8					
1	7	6207	2,72E-03		4,078E-04		6,8					
1	5	126	2,66E-03		3,986E-04		6,6					
1	7	6138	2,07E-03		3,104E-04		5,2					
1	17	6198	1,15E-03		1,729E-04		2,9					
2	6	6005	1,02E-03		1,528E-04		2,5					
1	24	6102	7,78E-04		1,166E-04		1,9					
1	10	139	6,77E-04		1,016E-04		1,7					
2	5110,00	11167,0	2,00	0,04	0,006	156	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,003		55,6					
1	24	6101	3,46E-03		5,197E-04		8,7					
1	7	6207	2,56E-03		3,835E-04		6,4					
1	5	126	2,35E-03		3,531E-04		5,9					
1	7	6138	1,73E-03		2,598E-04		4,3					
2	6	6005	1,29E-03		1,931E-04		3,2					
1	17	6198	1,07E-03		1,600E-04		2,7					
1	10	139	9,57E-04		1,435E-04		2,4					
1	17	6197	8,47E-04		1,270E-04		2,1					
1	24	6102	8,43E-04		1,264E-04		2,1					
5	2581,00	9563,00	2,00	0,04	0,005	119	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	13	6183	0,02	0,003	47,8						
1	24	6101	4,68E-03	7,015E-04	13,2						
1	5	126	2,05E-03	3,076E-04	5,8						
1	7	6207	1,99E-03	2,987E-04	5,6						
1	7	6138	1,41E-03	2,111E-04	4,0						
1	24	6102	1,14E-03	1,706E-04	3,2						
1	17	6197	1,13E-03	1,691E-04	3,2						
1	10	139	9,71E-04	1,456E-04	2,7						
1	6	6192	8,69E-04	1,304E-04	2,4						
1	17	6198	8,56E-04	1,283E-04	2,4						
1	6326,00	11602,0	2,00	0,03	0,005	176	1,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,02	0,003	61,4						
1	7	6207	2,29E-03	3,430E-04	6,7						
1	5	126	2,08E-03	3,115E-04	6,1						
1	7	6138	1,63E-03	2,450E-04	4,8						
2	6	6005	1,20E-03	1,805E-04	3,5						
1	17	6197	1,16E-03	1,745E-04	3,4						
1	17	6198	1,11E-03	1,664E-04	3,3						
1	10	139	8,25E-04	1,238E-04	2,4						
1	24	6101	7,19E-04	1,078E-04	2,1						
1	10	140	3,90E-04	5,847E-05	1,1						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,03	0,005	135	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6101	0,01	0,002	33,0						
1	13	6183	8,60E-03	0,001	27,6						
1	24	6102	2,50E-03	3,753E-04	8,0						
1	10	139	1,90E-03	2,855E-04	6,1						
1	5	126	1,70E-03	2,551E-04	5,5						
1	7	6207	1,56E-03	2,334E-04	5,0						
1	10	140	1,03E-03	1,544E-04	3,3						
1	7	6138	8,03E-04	1,204E-04	2,6						
2	6	6005	7,07E-04	1,060E-04	2,3						
1	24	6108	5,08E-04	7,621E-05	1,6						
9	3563,00	4275,00	2,00	0,03	0,005	44	1,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,02	0,002	50,9						
1	17	6197	3,88E-03	5,821E-04	12,7						
1	7	6207	2,30E-03	3,456E-04	7,5						
1	7	6138	1,96E-03	2,947E-04	6,4						
1	5	126	1,86E-03	2,786E-04	6,1						
1	10	139	9,81E-04	1,471E-04	3,2						
2	6	6005	9,38E-04	1,407E-04	3,1						
1	17	6198	8,86E-04	1,328E-04	2,9						
1	10	140	5,59E-04	8,385E-05	1,8						
1	1	6092	3,17E-04	4,748E-05	1,0						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,03	0,004	126	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6101	9,92E-03	0,001	33,1						
1	13	6183	7,72E-03	0,001	25,8						

1	24	6102	2,41E-03	3,619E-04	8,0						
1	5	126	1,68E-03	2,518E-04	5,6						
1	7	6207	1,67E-03	2,505E-04	5,6						
1	10	139	1,20E-03	1,805E-04	4,0						
1	7	6138	1,10E-03	1,649E-04	3,7						
1	6	6192	7,88E-04	1,183E-04	2,6						
1	10	140	6,46E-04	9,685E-05	2,2						
1	18	6187	5,18E-04	7,766E-05	1,7						
8	2297,00	5790,00	2,00	0,03	0,004	71	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,002	50,0					
	1	17	6197	3,51E-03	5,259E-04	12,0					
	1	7	6207	2,10E-03	3,145E-04	7,2					
	1	5	126	1,96E-03	2,941E-04	6,7					
	1	7	6138	1,61E-03	2,413E-04	5,5					
	1	10	139	1,06E-03	1,587E-04	3,6					
	2	6	6005	8,46E-04	1,270E-04	2,9					
	1	17	6198	7,79E-04	1,169E-04	2,7					
	1	10	140	6,40E-04	9,601E-05	2,2					
	1	15	6185	4,85E-04	7,269E-05	1,7					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	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	
16	8754,00	7440,00	2,00	0,69	0,345	272	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,47	0,234	67,8						
	1	10	140	0,19	0,096	27,9						
	1	13	6183	0,01	0,005	1,5						
	1	2	200	2,22E-03	0,001	0,3						
	2	6	6005	4,55E-04	2,275E-04	0,1						
	1	17	6197	1,70E-04	8,499E-05	0,0						
	1	6	6192	1,31E-04	6,563E-05	0,0						
	2	3	6002	1,03E-04	5,167E-05	0,0						
	2	4	6003	8,28E-05	4,141E-05	0,0						
	2	2	6001	7,48E-05	3,740E-05	0,0						
27	9022,00	7366,00	2,00	0,68	0,339	275	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,44	0,219	64,6						
	1	10	140	0,21	0,105	31,1						
	1	13	6183	9,97E-03	0,005	1,5						
	1	2	200	1,98E-03	9,879E-04	0,3						
	2	6	6005	3,73E-04	1,867E-04	0,1						
	1	6	6192	1,36E-04	6,779E-05	0,0						
	1	17	6197	1,08E-04	5,382E-05	0,0						
	2	3	6002	9,61E-05	4,805E-05	0,0						
	1	2	201	8,19E-05	4,096E-05	0,0						

		2	4	6003	7,39E-05			3,695E-05		0,0			
28	8476,00	7686,00	2,00	0,67	0,337	260	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,48			0,242		71,8					
1	10	140	0,16			0,079		23,6					
1	13	6183	0,01			0,005		1,5					
1	2	200	2,59E-03			0,001		0,4					
1	17	6197	7,36E-04			3,681E-04		0,1					
2	6	6005	5,35E-04			2,676E-04		0,1					
1	6	6192	1,12E-04			5,607E-05		0,0					
2	3	6002	9,89E-05			4,945E-05		0,0					
2	2	6001	9,43E-05			4,717E-05		0,0					
2	4	6003	8,77E-05			4,386E-05		0,0					
21	7877,00	8710,00	2,00	0,65	0,326	201	4,40	0,02	0,010	0,10	0,050	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,46			0,229		70,3					
1	10	140	0,16			0,081		24,9					
1	2	200	2,22E-03			0,001		0,3					
1	11	210	1,56E-03			7,778E-04		0,2					
1	11	211	1,46E-03			7,320E-04		0,2					
1	4	121	1,38E-03			6,875E-04		0,2					
1	7	6207	1,36E-03			6,819E-04		0,2					
1	11	212	1,33E-03			6,633E-04		0,2					
1	5	126	8,92E-04			4,462E-04		0,1					
1	17	6197	2,34E-04			1,169E-04		0,0					
26	9322,00	8176,00	2,00	0,63	0,317	250	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,40			0,198		62,5					
1	10	140	0,21			0,105		33,3					
1	13	6183	6,36E-03			0,003		1,0					
1	2	200	1,68E-03			8,410E-04		0,3					
1	17	6197	1,23E-03			6,172E-04		0,2					
1	2	201	2,43E-04			1,213E-04		0,0					
2	6	6005	2,33E-04			1,165E-04		0,0					
1	7	6207	2,13E-04			1,065E-04		0,0					
1	4	121	1,36E-04			6,790E-05		0,0					
1	5	126	9,74E-05			4,871E-05		0,0					
25	9168,00	8543,00	2,00	0,63	0,313	239	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,39			0,197		62,9					
1	10	140	0,21			0,104		33,2					
1	13	6183	3,78E-03			0,002		0,6					
1	2	200	1,67E-03			8,358E-04		0,3					
1	17	6197	1,38E-03			6,903E-04		0,2					
1	7	6207	3,69E-04			1,843E-04		0,1					
1	2	201	2,38E-04			1,189E-04		0,0					
1	4	121	2,34E-04			1,171E-04		0,0					
2	6	6005	2,19E-04			1,095E-04		0,0					
1	5	126	1,74E-04			8,695E-05		0,0					
30	8273,00	7716,00	2,00	0,62	0,308	256	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	0	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,46			0,232		75,2				
1	10	140	0,12			0,061		19,8				
1	13	6183	0,01			0,005		1,7				
1	2	200	2,87E-03			0,001		0,5				
1	17	6197	9,97E-04			4,983E-04		0,2				
2	6	6005	6,05E-04			3,023E-04		0,1				
1	6	6192	1,12E-04			5,596E-05		0,0				
2	2	6001	1,11E-04			5,567E-05		0,0				
1	1	6092	1,02E-04			5,093E-05		0,0				
2	3	6002	9,07E-05			4,537E-05		0,0				
23	8357,00	9368,00	2,00	0,61	0,305	207	6,00	0,02	0,010	0,10	0,050	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,40			0,201		65,9				
1	10	140	0,18			0,090		29,6				
1	2	200	1,72E-03			8,585E-04		0,3				
1	7	6207	9,32E-04			4,662E-04		0,2				
1	4	121	7,94E-04			3,970E-04		0,1				
1	11	210	6,17E-04			3,084E-04		0,1				
1	11	211	5,75E-04			2,873E-04		0,1				
1	5	126	5,31E-04			2,656E-04		0,1				
1	11	212	5,26E-04			2,629E-04		0,1				
1	17	6197	4,36E-04			2,180E-04		0,1				
24	9270,00	8646,00	2,00	0,61	0,305	238	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,39			0,197		64,4				
1	10	140	0,19			0,096		31,6				
1	13	6183	3,34E-03			0,002		0,5				
1	2	200	1,66E-03			8,277E-04		0,3				
1	17	6197	1,30E-03			6,480E-04		0,2				
1	7	6207	3,74E-04			1,870E-04		0,1				
1	4	121	2,58E-04			1,292E-04		0,0				
1	2	201	2,30E-04			1,150E-04		0,0				
2	6	6005	2,12E-04			1,061E-04		0,0				
1	5	126	1,85E-04			9,268E-05		0,0				
19	8189,00	7964,00	2,00	0,60	0,301	239	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,46			0,230		76,4				
1	10	140	0,12			0,058		19,4				
1	13	6183	3,96E-03			0,002		0,7				
1	2	200	2,80E-03			0,001		0,5				
1	17	6197	1,58E-03			7,890E-04		0,3				
2	6	6005	3,46E-04			1,728E-04		0,1				
1	7	6207	2,44E-04			1,221E-04		0,0				
1	1	6092	1,49E-04			7,462E-05		0,0				
1	7	6138	1,00E-04			5,012E-05		0,0				
1	6	6192	9,79E-05			4,897E-05		0,0				
29	8231,00	7650,00	2,00	0,60	0,298	259	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,45			0,224		75,4				

	1	10	140		0,11				0,057		19,2	
	1	13	6183		0,01				0,005		1,8	
	1	2	200		2,94E-03				0,001		0,5	
	1	17	6197		8,00E-04				3,998E-04		0,1	
	2	6	6005		6,26E-04				3,131E-04		0,1	
	1	6	6192		1,17E-04				5,875E-05		0,0	
	2	2	6001		1,17E-04				5,851E-05		0,0	
	1	1	6092		9,62E-05				4,811E-05		0,0	
	2	4	6003		8,87E-05				4,435E-05		0,0	
17	8195,00	7579,00	2,00	0,57	0,287	264	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10	139		0,44				0,218		76,0	
	1	10	140		0,11				0,053		18,3	
	1	13	6183		0,01				0,006		2,1	
	1	2	200		3,02E-03				0,002		0,5	
	2	6	6005		7,95E-04				3,976E-04		0,1	
	1	17	6197		4,45E-04				2,225E-04		0,1	
	2	2	6001		1,41E-04				7,039E-05		0,0	
	1	6	6192		1,26E-04				6,317E-05		0,0	
	2	3	6002		1,15E-04				5,764E-05		0,0	
	2	4	6003		1,11E-04				5,530E-05		0,0	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,57	0,285	197	4,40	0,02	0,010	0,10	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10	139		0,45				0,224		78,6	
	1	10	140		0,06				0,030		10,4	
	1	11	210		0,01				0,006		2,1	
	1	11	211		0,01				0,006		2,0	
	1	11	212		0,01				0,005		1,8	
	1	2	200		2,92E-03				0,001		0,5	
	1	4	121		2,11E-03				0,001		0,4	
	1	7	6207		1,80E-03				8,994E-04		0,3	
	1	5	126		1,31E-03				6,571E-04		0,2	
	2	6	6005		1,82E-04				9,124E-05		0,0	
15	9991,00	6271,00	2,00	0,54	0,268	295	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10	139		0,33				0,167		62,1	
	1	10	140		0,18				0,088		32,6	
	1	13	6183		7,96E-03				0,004		1,5	
	1	2	201		2,00E-03				9,984E-04		0,4	
	1	2	200		1,30E-03				6,494E-04		0,2	
	2	6	6005		1,85E-04				9,272E-05		0,0	
	1	6	6192		1,41E-04				7,060E-05		0,0	
	1	4	121		9,03E-05				4,516E-05		0,0	
	1	7	6207		8,74E-05				4,368E-05		0,0	
	1	11	210		5,58E-05				2,792E-05		0,0	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,54	0,268	211	4,40	0,02	0,010	0,10	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10	139		0,45				0,223		83,0	
	1	10	140		0,06				0,032		11,8	
	1	2	200		2,94E-03				0,001		0,5	

	1	7	6207	1,54E-03	7,695E-04	0,3							
	1	4	121	9,08E-04	4,542E-04	0,2							
	1	5	126	7,65E-04	3,823E-04	0,1							
	1	17	6197	6,71E-04	3,357E-04	0,1							
	1	7	6138	5,36E-04	2,679E-04	0,1							
	2	6	6005	1,97E-04	9,874E-05	0,0							
	1	6	6192	9,07E-05	4,533E-05	0,0							
10	5042,00	4916,00	2,00	0,47	0,236	43	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	10	139	0,29			0,146			61,6			
	1	10	140	0,16			0,079			33,6			
	1	2	200	1,04E-03			5,184E-04			0,2			
	1	2	201	9,26E-04			4,630E-04			0,2			
	1	17	6197	8,69E-04			4,346E-04			0,2			
	1	13	6183	8,63E-04			4,314E-04			0,2			
	1	7	6207	7,23E-04			3,617E-04			0,2			
	1	4	121	5,00E-04			2,499E-04			0,1			
	1	5	126	3,62E-04			1,808E-04			0,1			
	1	7	6138	3,40E-04			1,702E-04			0,1			
18	8016,00	7705,00	2,00	0,47	0,235	251	4,40	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	10	139	0,37			0,186			78,8			
	1	10	140	0,07			0,034			14,6			
	1	13	6183	9,27E-03			0,005			2,0			
	1	2	200	3,21E-03			0,002			0,7			
	1	17	6197	1,35E-03			6,739E-04			0,3			
	2	6	6005	5,15E-04			2,575E-04			0,1			
	1	1	6092	1,62E-04			8,124E-05			0,0			
	1	6	6192	1,16E-04			5,818E-05			0,0			
	2	2	6001	1,10E-04			5,513E-05			0,0			
	2	4	6003	6,42E-05			3,211E-05			0,0			
6	3723,00	8244,00	2,00	0,46	0,231	102	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	10	139	0,28			0,141			60,9			
	1	10	140	0,15			0,075			32,6			
	1	13	6183	0,01			0,005			2,2			
	1	2	201	1,56E-03			7,806E-04			0,3			
	1	2	200	9,58E-04			4,789E-04			0,2			
	1	6	6192	1,99E-04			9,968E-05			0,0			
	1	7	6207	1,52E-04			7,602E-05			0,0			
	1	4	121	1,49E-04			7,466E-05			0,0			
	2	6	6005	1,49E-04			7,439E-05			0,0			
	1	5	126	8,59E-05			4,297E-05			0,0			
11	6965,00	3529,00	2,00	0,43	0,217	6	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	10	139	0,27			0,135			62,1			
	1	10	140	0,14			0,071			32,8			
	1	2	201	1,35E-03			6,762E-04			0,3			
	1	13	6183	1,21E-03			6,062E-04			0,3			
	1	2	200	8,74E-04			4,369E-04			0,2			

1	7	6207	7,51E-04	3,756E-04	0,2							
1	4	121	6,14E-04	3,069E-04	0,1							
1	5	126	3,89E-04	1,943E-04	0,1							
1	11	210	2,26E-04	1,129E-04	0,1							
1	11	211	2,07E-04	1,034E-04	0,0							
2	5110,00	11167,0	2,00	0,42	0,211	148	6,00	0,02	0,010	0,10	0,050	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,25		0,126		60,0					
1	10	140	0,14		0,069		32,5					
1	13	6183	5,33E-03		0,003		1,3					
1	2	201	1,71E-03		8,557E-04		0,4					
1	24	6101	1,11E-03		5,531E-04		0,3					
1	24	6102	9,72E-04		4,859E-04		0,2					
1	2	200	7,78E-04		3,888E-04		0,2					
1	7	6207	2,60E-04		1,298E-04		0,1					
1	4	121	2,18E-04		1,091E-04		0,1					
1	11	210	1,58E-04		7,894E-05		0,0					
1	6326,00	11602,0	2,00	0,42	0,211	165	6,00	0,02	0,010	0,10	0,050	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,25		0,127		60,5					
1	10	140	0,14		0,070		33,3					
1	13	6183	1,89E-03		9,437E-04		0,4					
1	2	201	1,65E-03		8,273E-04		0,4					
1	2	200	7,92E-04		3,958E-04		0,2					
1	7	6207	3,42E-04		1,710E-04		0,1					
1	4	121	2,67E-04		1,333E-04		0,1					
1	11	210	2,30E-04		1,151E-04		0,1					
1	11	211	2,09E-04		1,047E-04		0,0					
1	11	212	1,88E-04		9,387E-05		0,0					
7	2847,00	7645,00	2,00	0,41	0,203	92	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,24		0,122		60,2					
1	10	140	0,13		0,067		32,8					
1	13	6183	9,21E-03		0,005		2,3					
1	2	201	1,24E-03		6,224E-04		0,3					
1	2	200	7,28E-04		3,642E-04		0,2					
1	7	6207	1,81E-04		9,031E-05		0,0					
1	4	121	1,50E-04		7,487E-05		0,0					
1	6	6192	1,18E-04		5,908E-05		0,0					
2	6	6005	1,13E-04		5,632E-05		0,0					
1	11	210	1,05E-04		5,267E-05		0,0					
14	11694,0	5211,00	2,00	0,38	0,192	298	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,23		0,114		59,5					
1	10	140	0,13		0,065		33,8					
1	13	6183	6,25E-03		0,003		1,6					
1	2	201	1,70E-03		8,520E-04		0,4					
1	2	200	6,45E-04		3,227E-04		0,2					
1	7	6207	1,79E-04		8,974E-05		0,0					
1	4	121	1,52E-04		7,615E-05		0,0					

1	6	6192	1,19E-04	5,956E-05	0,0							
1	11	210	1,11E-04	5,533E-05	0,0							
1	11	211	1,01E-04	5,045E-05	0,0							
9	3563,00	4275,00	2,00	0,37	0,186	50	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	139	0,22	0,112	60,4							
1	10	140	0,12	0,062	33,4							
1	13	6183	2,72E-03	0,001	0,7							
1	17	6197	1,14E-03	5,704E-04	0,3							
1	2	201	9,78E-04	4,892E-04	0,3							
1	2	200	6,28E-04	3,141E-04	0,2							
1	7	6207	4,16E-04	2,082E-04	0,1							
1	4	121	2,54E-04	1,268E-04	0,1							
1	5	126	1,80E-04	8,993E-05	0,0							
1	7	6138	1,56E-04	7,817E-05	0,0							
5	2581,00	9563,00	2,00	0,36	0,181	113	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	139	0,21	0,107	59,0							
1	10	140	0,12	0,061	33,5							
1	13	6183	7,89E-03	0,004	2,2							
1	2	201	1,26E-03	6,288E-04	0,3							
1	2	200	5,83E-04	2,915E-04	0,2							
1	6	6192	3,42E-04	1,712E-04	0,1							
1	24	6101	2,01E-04	1,004E-04	0,1							
1	24	6102	1,76E-04	8,822E-05	0,0							
1	7	6207	1,75E-04	8,770E-05	0,0							
1	4	121	1,37E-04	6,826E-05	0,0							
8	2297,00	5790,00	2,00	0,35	0,177	72	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	139	0,21	0,104	58,8							
1	10	140	0,12	0,060	33,8							
1	13	6183	6,18E-03	0,003	1,7							
1	17	6197	1,29E-03	6,467E-04	0,4							
1	2	201	1,06E-03	5,325E-04	0,3							
1	2	200	5,59E-04	2,796E-04	0,2							
1	7	6207	2,88E-04	1,439E-04	0,1							
1	4	121	1,86E-04	9,293E-05	0,1							
1	5	126	1,23E-04	6,147E-05	0,0							
1	11	210	1,16E-04	5,794E-05	0,0							
3	2956,00	11427,0	2,00	0,33	0,164	131	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	139	0,19	0,093	57,0							
1	10	140	0,11	0,056	34,5							
1	13	6183	6,38E-03	0,003	1,9							
1	24	6101	1,39E-03	6,967E-04	0,4							
1	24	6102	1,22E-03	6,120E-04	0,4							
1	2	201	1,16E-03	5,801E-04	0,4							
1	2	200	4,72E-04	2,362E-04	0,1							
1	7	6207	1,91E-04	9,555E-05	0,1							
1	4	121	1,36E-04	6,781E-05	0,0							



1		6		6192		1,33E-04		6,636E-05		0,0		
4	1943,00	10617,0	2,00	0,31	0,155	120	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,18		0,088		56,8					
1	10	140	0,11		0,054		34,6					
1	13	6183	6,90E-03		0,003		2,2					
1	2	201	1,08E-03		5,388E-04		0,3					
1	24	6101	6,77E-04		3,385E-04		0,2					
1	24	6102	5,95E-04		2,974E-04		0,2					
1	2	200	4,33E-04		2,164E-04		0,1					
1	6	6192	2,85E-04		1,424E-04		0,1					
1	7	6207	2,03E-04		1,017E-04		0,1					
1	4	121	1,38E-04		6,882E-05		0,0					
12	9941,00	544,00	2,00	0,26	0,130	340	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,14		0,072		54,9					
1	10	140	0,10		0,048		36,8					
1	13	6183	3,17E-03		0,002		1,2					
1	2	201	1,05E-03		5,267E-04		0,4					
1	2	200	3,22E-04		1,612E-04		0,1					
1	7	6207	2,61E-04		1,304E-04		0,1					
1	4	121	1,63E-04		8,139E-05		0,1					
1	6	6192	1,12E-04		5,600E-05		0,0					
1	5	126	9,26E-05		4,630E-05		0,0					
1	11	210	8,06E-05		4,030E-05		0,0					
13	14684,0	509,00	2,00	0,19	0,095	314	6,00	0,02	0,008	0,08	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,09		0,046		48,1					
1	10	140	0,07		0,035		37,1					
1	13	6183	3,60E-03		0,002		1,9					
1	24	6101	3,51E-03		0,002		1,9					
1	24	6102	3,08E-03		0,002		1,6					
1	2	201	6,39E-04		3,193E-04		0,3					
1	24	6108	2,66E-04		1,328E-04		0,1					
1	6	6192	2,45E-04		1,227E-04		0,1					
1	2	200	1,82E-04		9,123E-05		0,1					
1	7	6207	1,72E-04		8,580E-05		0,1					

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,08	6,584E-04	262	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,04		3,273E-04		49,7					
1	10	6002	0,02		1,796E-04		27,3					
1	10	6141	0,01		9,728E-05		14,8					
1	10	6176	4,29E-03		3,430E-05		5,2					

	1	10	6174		2,10E-03	1,683E-05	2,6													
	3	1	6001		3,25E-04	2,603E-06	0,4													
	1	11	6199		5,91E-05	4,731E-07	0,1													
20	7636,00	8329,00	2,00	0,07	5,905E-04	190	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										
	1	10	6142		0,03					2,647E-04										
	1	10	6002		0,01					1,199E-04										
	1	11	6199		0,01					1,019E-04										
	1	10	6141		8,47E-03					6,774E-05										
	1	10	6176		3,61E-03					2,886E-05										
	1	10	6174		8,09E-04					6,473E-06										
	3	1	6001		1,18E-04					9,450E-07										
22	7824,00	8229,00	2,00	0,07	5,803E-04	206	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										
	1	10	6142		0,03					2,592E-04										
	1	10	6002		0,02					1,274E-04										
	1	11	6199		0,01					8,527E-05										
	1	10	6141		8,78E-03					7,020E-05										
	1	10	6176		3,66E-03					2,925E-05										
	1	10	6174		1,01E-03					8,048E-06										
	3	1	6001		1,14E-04					9,109E-07										
17	8195,00	7579,00	2,00	0,06	4,933E-04	273	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										
	1	10	6142		0,03					2,008E-04										
	1	10	6002		0,02					1,363E-04										
	1	10	6176		9,09E-03					7,269E-05										
	1	10	6141		8,86E-03					7,087E-05										
	1	10	6174		1,09E-03					8,693E-06										
	3	1	6001		2,84E-04					2,269E-06										
	1	11	6199		2,07E-04					1,654E-06										
29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	4,557E-04	267	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										
	1	10	6142		0,02					1,877E-04										
	1	10	6002		0,02					1,268E-04										
	1	10	6141		8,36E-03					6,691E-05										
	1	10	6176		7,50E-03					6,004E-05										
	1	10	6174		9,97E-04					7,979E-06										
	1	11	6199		5,26E-04					4,207E-06										
	3	1	6001		2,64E-04					2,109E-06										
19	8189,00	7964,00	2,00	0,05	4,358E-04	241	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										
	1	10	6142		0,02					1,786E-04										
	1	10	6002		0,01					1,166E-04										
	1	10	6141		7,78E-03					6,220E-05										
	1	10	6176		4,90E-03					3,919E-05										
	1	11	6199		3,81E-03					3,045E-05										
	1	10	6174		9,09E-04					7,273E-06										
	3	1	6001		1,89E-04					1,513E-06										
30	8273,00	7716,00	2,00	0,05	4,209E-04	261	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)										

1	10	6142		0,02	1,669E-04	39,7							
1	10	6002		0,01	1,180E-04	28,0							
1	10	6141		7,76E-03	6,212E-05	14,8							
1	10	6176		6,79E-03	5,435E-05	12,9							
1	11	6199		1,33E-03	1,066E-05	2,5							
1	10	6174		8,69E-04	6,955E-06	1,7							
3	1	6001		2,35E-04	1,879E-06	0,4							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,04	3,251E-04	262	0,68	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6142		0,01	1,059E-04	32,6							
1	10	6002		0,01	9,028E-05	27,8							
1	10	6176		5,94E-03	4,752E-05	14,6							
1	10	6141		5,92E-03	4,732E-05	14,6							
1	11	6199		3,54E-03	2,833E-05	8,7							
1	10	6174		5,18E-04	4,146E-06	1,3							
3	1	6001		1,90E-04	1,524E-06	0,5							
21	7877,00	8710,00	2,00	0,04	3,149E-04	197	0,68	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6142		0,01	1,021E-04	32,4							
1	11	6199		9,11E-03	7,291E-05	23,2							
1	10	6002		8,91E-03	7,131E-05	22,6							
1	10	6141		4,98E-03	3,984E-05	12,7							
1	10	6176		3,08E-03	2,464E-05	7,8							
1	10	6174		3,75E-04	2,998E-06	1,0							
3	1	6001		1,40E-04	1,120E-06	0,4							
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	2,508E-04	272	0,68	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6002		8,20E-03	6,558E-05	26,1							
1	10	6142		7,86E-03	6,288E-05	25,1							
1	11	6199		6,17E-03	4,933E-05	19,7							
1	10	6176		4,42E-03	3,538E-05	14,1							
1	10	6141		4,28E-03	3,426E-05	13,7							
1	10	6174		2,96E-04	2,366E-06	0,9							
3	1	6001		1,24E-04	9,910E-07	0,4							
27	9022,00	7366,00	2,00	0,03	2,051E-04	273	0,68	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199		7,13E-03	5,703E-05	27,8							
1	10	6002		6,48E-03	5,187E-05	25,3							
1	10	6142		5,71E-03	4,568E-05	22,3							
1	10	6176		3,31E-03	2,649E-05	12,9							
1	10	6141		2,70E-03	2,162E-05	10,5							
1	10	6174		2,14E-04	1,715E-06	0,8							
3	1	6001		8,51E-05	6,809E-07	0,3							
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	1,554E-04	204	0,93	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199		5,81E-03	4,650E-05	29,9							
1	10	6142		5,12E-03	4,094E-05	26,3							
1	10	6002		4,44E-03	3,550E-05	22,8							
1	10	6176		1,93E-03	1,541E-05	9,9							
1	10	6141		1,89E-03	1,510E-05	9,7							

	1	10	6174		1,73E-04			1,381E-06	0,9		
	3	1	6001		6,76E-05			5,412E-07	0,3		
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	1,546E-04	236	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		5,72E-03			4,579E-05	29,6		
	1	10	6002		4,65E-03			3,718E-05	24,0		
	1	10	6142		4,55E-03			3,639E-05	23,5		
	1	10	6176		2,29E-03			1,834E-05	11,9		
	1	10	6141		1,88E-03			1,505E-05	9,7		
	1	10	6174		1,73E-04			1,388E-06	0,9		
	3	1	6001		5,77E-05			4,618E-07	0,3		
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	1,537E-04	248	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		5,53E-03			4,421E-05	28,8		
	1	10	6002		4,72E-03			3,773E-05	24,5		
	1	10	6142		4,47E-03			3,576E-05	23,3		
	1	10	6176		2,37E-03			1,900E-05	12,4		
	1	10	6141		1,90E-03			1,517E-05	9,9		
	1	10	6174		1,71E-04			1,368E-06	0,9		
	3	1	6001		5,96E-05			4,769E-07	0,3		
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	1,400E-04	235	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		5,52E-03			4,414E-05	31,5		
	1	10	6142		4,11E-03			3,292E-05	23,5		
	1	10	6002		3,94E-03			3,156E-05	22,5		
	1	10	6176		2,11E-03			1,685E-05	12,0		
	1	10	6141		1,60E-03			1,284E-05	9,2		
	1	10	6174		1,57E-04			1,254E-06	0,9		
	3	1	6001		5,11E-05			4,092E-07	0,3		
15	9991,00	6271,00	2,00	0,01	9,593E-05	294	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		5,30E-03			4,236E-05	44,2		
	1	10	6142		2,54E-03			2,033E-05	21,2		
	1	10	6002		1,92E-03			1,534E-05	16,0		
	1	10	6176		1,33E-03			1,065E-05	11,1		
	1	10	6141		7,83E-04			6,263E-06	6,5		
	1	10	6174		9,35E-05			7,482E-07	0,8		
	3	1	6001		3,06E-05			2,450E-07	0,3		
10	5042,00	4916,00	2,00	8,33E-03	6,666E-05	46	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		4,28E-03			3,421E-05	51,3		
	1	10	6142		1,87E-03			1,492E-05	22,4		
	1	10	6002		1,06E-03			8,461E-06	12,7		
	1	10	6176		5,98E-04			4,781E-06	7,2		
	1	10	6141		4,46E-04			3,569E-06	5,4		
	1	10	6174		6,92E-05			5,536E-07	0,8		
	3	1	6001		1,98E-05			1,588E-07	0,2		
11	6965,00	3529,00	2,00	7,88E-03	6,302E-05	8	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6199		2,99E-03			2,389E-05	37,9		

1	6326,00	11602,0	2,00	7,06E-03	5,650E-05	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	2,10E-03		1,684E-05		29,8					
1	10	6142	2,08E-03		1,664E-05		29,5					
1	10	6002	1,45E-03		1,156E-05		20,5					
1	10	6141	8,13E-04		6,500E-06		11,5					
1	10	6176	5,28E-04		4,224E-06		7,5					
1	10	6174	5,49E-05		4,394E-07		0,8					
3	1	6001	3,61E-05		2,885E-07		0,5					
6	3723,00	8244,00	2,00	6,88E-03	5,507E-05	103	1,27	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	3,09E-03		2,472E-05		44,9					
1	10	6142	1,69E-03		1,354E-05		24,6					
1	10	6002	1,03E-03		8,261E-06		15,0					
1	10	6176	5,36E-04		4,289E-06		7,8					
1	10	6141	4,48E-04		3,581E-06		6,5					
1	10	6174	5,89E-05		4,715E-07		0,9					
3	1	6001	2,48E-05		1,984E-07		0,4					
2	5110,00	11167,0	2,00	6,61E-03	5,290E-05	147	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	1,93E-03		1,541E-05		29,1					
1	10	6142	1,91E-03		1,524E-05		28,8					
1	10	6002	1,39E-03		1,110E-05		21,0					
1	10	6141	7,84E-04		6,269E-06		11,9					
1	10	6176	5,17E-04		4,137E-06		7,8					
1	10	6174	5,02E-05		4,017E-07		0,8					
3	1	6001	3,92E-05		3,139E-07		0,6					
1	24	6107	1,75E-06		1,403E-08		0,0					
14	11694,0	5211,00	2,00	5,53E-03	4,424E-05	298	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	1,75E-03		1,401E-05		31,7					
1	10	6142	1,33E-03		1,062E-05		24,0					
1	10	6002	1,20E-03		9,591E-06		21,7					
1	10	6141	6,59E-04		5,273E-06		11,9					
1	10	6176	5,21E-04		4,170E-06		9,4					
1	10	6174	4,11E-05		3,287E-07		0,7					
3	1	6001	3,03E-05		2,423E-07		0,5					
7	2847,00	7645,00	2,00	5,41E-03	4,324E-05	92	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	1,45E-03		1,163E-05		26,9					
1	11	6199	1,41E-03		1,128E-05		26,1					
1	10	6002	1,26E-03		1,005E-05		23,2					
1	10	6141	6,97E-04		5,573E-06		12,9					
1	10	6176	5,13E-04		4,101E-06		9,5					

	1	10	6174		4,35E-05		3,483E-07	0,8				
	3	1	6001		3,24E-05		2,588E-07	0,6				
9	3563,00	4275,00	2,00	5,10E-03	4,076E-05	52	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6199		1,76E-03		1,412E-05		34,6			
	1	10	6142		1,13E-03		9,045E-06		22,2			
	1	10	6002		1,08E-03		8,675E-06		21,3			
	1	10	6141		5,88E-04		4,707E-06		11,5			
	1	10	6176		4,69E-04		3,752E-06		9,2			
	1	10	6174		3,76E-05		3,006E-07		0,7			
	3	1	6001		2,08E-05		1,667E-07		0,4			
5	2581,00	9563,00	2,00	4,78E-03	3,823E-05	113	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6199		1,39E-03		1,110E-05		29,0			
	1	10	6142		1,21E-03		9,665E-06		25,3			
	1	10	6002		1,09E-03		8,699E-06		22,8			
	1	10	6141		5,94E-04		4,753E-06		12,4			
	1	10	6176		4,34E-04		3,472E-06		9,1			
	1	10	6174		3,59E-05		2,872E-07		0,8			
	3	1	6001		3,11E-05		2,490E-07		0,7			
8	2297,00	5790,00	2,00	4,50E-03	3,598E-05	73	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6199		1,49E-03		1,193E-05		33,2			
	1	10	6142		1,01E-03		8,079E-06		22,5			
	1	10	6002		1,00E-03		8,029E-06		22,3			
	1	10	6141		5,10E-04		4,081E-06		11,3			
	1	10	6176		4,27E-04		3,417E-06		9,5			
	1	10	6174		3,31E-05		2,648E-07		0,7			
	3	1	6001		2,17E-05		1,738E-07		0,5			
3	2956,00	11427,00	2,00	4,22E-03	3,376E-05	131	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6199		1,33E-03		1,063E-05		31,5			
	1	10	6142		1,03E-03		8,276E-06		24,5			
	1	10	6002		9,63E-04		7,706E-06		22,8			
	1	10	6141		4,59E-04		3,672E-06		10,9			
	1	10	6176		3,77E-04		3,019E-06		8,9			
	1	10	6174		3,11E-05		2,487E-07		0,7			
	3	1	6001		2,49E-05		1,993E-07		0,6			
	1	24	6107		1,26E-06		1,010E-08		0,0			
4	1943,00	10617,00	2,00	3,83E-03	3,064E-05	120	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6199		1,27E-03		1,017E-05		33,2			
	1	10	6142		8,89E-04		7,113E-06		23,2			
	1	10	6002		8,83E-04		7,063E-06		23,1			
	1	10	6141		3,88E-04		3,107E-06		10,1			
	1	10	6176		3,49E-04		2,795E-06		9,1			
	1	10	6174		2,75E-05		2,201E-07		0,7			
	3	1	6001		2,10E-05		1,679E-07		0,5			
12	9941,00	544,00	2,00	3,26E-03	2,607E-05	341	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	11	6199	1,29E-03	1,035E-05	39,7						
	1	10	6142	7,09E-04	5,670E-06	21,7						
	1	10	6002	6,38E-04	5,105E-06	19,6						
	1	10	6176	3,15E-04	2,518E-06	9,7						
	1	10	6141	2,68E-04	2,144E-06	8,2						
	1	10	6174	2,38E-05	1,903E-07	0,7						
	3	1	6001	1,17E-05	9,333E-08	0,4						
13	14664,0	509,00	2,00	1,98E-03	1,582E-05	314	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	8,67E-04	6,938E-06	43,8						
	1	10	6142	4,52E-04	3,617E-06	22,9						
	1	10	6002	3,13E-04	2,507E-06	15,8						
	1	10	6176	1,89E-04	1,511E-06	9,5						
	1	10	6141	1,32E-04	1,056E-06	6,7						
	1	10	6174	1,59E-05	1,275E-07	0,8						
	3	1	6001	6,04E-06	4,829E-08	0,3						
	1	24	6107	2,17E-06	1,733E-08	0,1						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,04	0,176	201	1,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	6	6005	5,60E-03	0,028	15,9						
	1	5	126	4,96E-03	0,025	14,1						
	1	11	210	4,79E-03	0,024	13,6						
	1	11	211	4,40E-03	0,022	12,5						
	1	11	212	3,92E-03	0,020	11,1						
	1	7	6207	2,20E-03	0,011	6,2						
	1	7	6138	2,17E-03	0,011	6,1						
	1	6	6131	1,69E-03	0,008	4,8						
	1	2	200	1,20E-03	0,006	3,4						
	2	5	6004	9,31E-04	0,005	2,6						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,147	229	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,02	0,077	52,2						
	1	22	6201	5,98E-03	0,030	20,3						
	2	6	6005	2,47E-03	0,012	8,4						
	1	6	6192	1,01E-03	0,005	3,4						
	1	7	6138	9,76E-04	0,005	3,3						
	1	17	6197	8,44E-04	0,004	2,9						
	1	5	126	6,84E-04	0,003	2,3						
	1	7	6207	5,52E-04	0,003	1,9						
	2	5	6004	3,25E-04	0,002	1,1						
	1	6	6131	2,63E-04	0,001	0,9						
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,146	249	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

		1	11	211	4,16E-03	0,021	15,3					
		1	11	212	3,81E-03	0,019	14,1					
		2	6	6005	3,40E-03	0,017	12,6					
		1	17	6197	9,41E-04	0,005	3,5					
		1	6	6192	5,95E-04	0,003	2,2					
		2	5	6004	3,76E-04	0,002	1,4					
		1	7	6138	2,06E-04	0,001	0,8					
		3	2	6002	1,41E-04	7,041E-04	0,5					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,03	0,132	243	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	9,49E-03	0,047	35,9						
	2	6	6005	5,26E-03	0,026	19,9						
	1	5	126	2,35E-03	0,012	8,9						
	1	7	6138	1,78E-03	0,009	6,8						
	1	7	6207	1,40E-03	0,007	5,3						
	1	6	6192	1,13E-03	0,006	4,3						
	1	6	6131	1,09E-03	0,005	4,1						
	1	17	6197	9,78E-04	0,005	3,7						
	2	5	6004	7,94E-04	0,004	3,0						
	1	2	200	2,75E-04	0,001	1,0						
28	8476,00	7686,00	2,00	0,03	0,131	256	0,52	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,01	0,051	38,9						
	2	6	6005	3,95E-03	0,020	15,0						
	1	5	126	2,58E-03	0,013	9,8						
	1	7	6138	1,64E-03	0,008	6,2						
	1	7	6207	1,47E-03	0,007	5,6						
	1	6	6131	1,45E-03	0,007	5,5						
	1	6	6192	1,22E-03	0,006	4,6						
	1	17	6197	8,50E-04	0,004	3,2						
	2	5	6004	6,01E-04	0,003	2,3						
	1	23	6202	5,78E-04	0,003	2,2						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,129	210	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	0,01	0,072	56,0						
	1	24	6102	0,01	0,051	39,5						
	1	6	6192	1,03E-03	0,005	4,0						
	1	24	6108	1,07E-04	5,374E-04	0,4						
	1	24	6106	3,39E-05	1,695E-04	0,1						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,127	265	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,01	0,052	40,7						
	2	6	6005	3,02E-03	0,015	11,9						
	1	5	126	2,64E-03	0,013	10,4						
	1	6	6131	1,80E-03	0,009	7,1						
	1	7	6138	1,58E-03	0,008	6,2						
	1	7	6207	1,58E-03	0,008	6,2						
	1	6	6192	1,23E-03	0,006	4,9						
	1	17	6197	7,15E-04	0,004	2,8						
	1	23	6202	4,65E-04	0,002	1,8						

2		5		6004		4,56E-04		0,002		1,8	
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,122	163	0,74	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6101	0,01		0,066		54,1				
1	24	6102	9,29E-03		0,046		38,2				
1	6	6192	1,13E-03		0,006		4,7				
1	24	6108	6,30E-04		0,003		2,6				
1	24	6106	1,07E-04		5,340E-04		0,4				
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,117	268	0,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	9,88E-03		0,049		42,0				
2	6	6005	2,58E-03		0,013		11,0				
1	5	126	2,29E-03		0,011		9,8				
1	6	6131	1,73E-03		0,009		7,4				
1	7	6207	1,50E-03		0,007		6,4				
1	7	6138	1,47E-03		0,007		6,2				
1	6	6192	1,15E-03		0,006		4,9				
1	17	6197	6,25E-04		0,003		2,7				
2	5	6004	3,86E-04		0,002		1,6				
1	2	200	3,80E-04		0,002		1,6				
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,109	107	0,74	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,01		0,057		52,7				
1	6	6192	1,71E-03		0,009		7,9				
2	6	6005	1,20E-03		0,006		5,5				
1	5	126	1,12E-03		0,006		5,2				
1	7	6138	1,04E-03		0,005		4,8				
1	7	6207	8,50E-04		0,004		3,9				
1	24	6101	8,38E-04		0,004		3,9				
1	6	6131	7,76E-04		0,004		3,6				
1	24	6102	5,91E-04		0,003		2,7				
1	2	200	4,21E-04		0,002		1,9				
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,104	223	0,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,01		0,059		56,4				
2	6	6005	2,03E-03		0,010		9,8				
1	7	6138	1,07E-03		0,005		5,2				
1	5	126	1,00E-03		0,005		4,8				
1	7	6207	8,50E-04		0,004		4,1				
1	6	6192	8,05E-04		0,004		3,9				
1	6	6131	6,89E-04		0,003		3,3				
1	17	6197	5,98E-04		0,003		2,9				
1	22	6201	4,51E-04		0,002		2,2				
2	5	6004	2,86E-04		0,001		1,4				
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,098	253	0,74	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	8,98E-03		0,045		45,7				
2	6	6005	2,41E-03		0,012		12,3				
1	5	126	1,33E-03		0,007		6,8				
1	7	6138	1,09E-03		0,005		5,5				

	1	7	6207	9,53E-04	0,005	4,9					
	1	6	6131	9,42E-04	0,005	4,8					
	1	6	6192	8,71E-04	0,004	4,4					
	1	17	6197	5,88E-04	0,003	3,0					
	1	2	200	5,87E-04	0,003	3,0					
	2	5	6004	3,54E-04	0,002	1,8					
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,098	32	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,052	53,0					
	1	17	6197	1,66E-03	0,008	8,5					
	2	6	6005	1,27E-03	0,006	6,5					
	1	7	6138	1,26E-03	0,006	6,5					
	1	5	126	9,55E-04	0,005	4,9					
	1	6	6192	8,42E-04	0,004	4,3					
	1	7	6207	8,17E-04	0,004	4,2					
	1	6	6131	6,29E-04	0,003	3,2					
	1	2	200	3,75E-04	0,002	1,9					
	1	17	6198	2,62E-04	0,001	1,3					
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,097	245	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	9,10E-03	0,046	46,8					
	2	6	6005	2,42E-03	0,012	12,4					
	1	5	126	1,19E-03	0,006	6,1					
	1	7	6138	1,07E-03	0,005	5,5					
	1	7	6207	8,86E-04	0,004	4,6					
	1	6	6192	8,30E-04	0,004	4,3					
	1	6	6131	8,13E-04	0,004	4,2					
	1	17	6197	6,08E-04	0,003	3,1					
	1	2	200	5,57E-04	0,003	2,9					
	2	5	6004	3,51E-04	0,002	1,8					
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,094	244	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	8,81E-03	0,044	46,8					
	2	6	6005	2,25E-03	0,011	12,0					
	1	5	126	1,15E-03	0,006	6,1					
	1	7	6138	1,06E-03	0,005	5,6					
	1	7	6207	8,80E-04	0,004	4,7					
	1	6	6131	8,17E-04	0,004	4,3					
	1	6	6192	7,88E-04	0,004	4,2					
	1	17	6197	5,80E-04	0,003	3,1					
	1	2	200	5,46E-04	0,003	2,9					
	2	5	6004	3,27E-04	0,002	1,7					
2	5110,00	11167,0	2,00	0,02	0,082	156	1,05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	8,93E-03	0,045	54,5					
	2	6	6005	9,16E-04	0,005	5,6					
	1	5	126	8,20E-04	0,004	5,0					
	1	6	6192	7,57E-04	0,004	4,6					
	1	24	6101	6,57E-04	0,003	4,0					
	1	7	6138	6,50E-04	0,003	4,0					

	1	7	6207	5,73E-04	0,003	3,5						
	1	6	6131	5,26E-04	0,003	3,2						
	1	2	200	5,13E-04	0,003	3,1						
	1	24	6102	4,64E-04	0,002	2,8						
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,082	95	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	8,89E-03	0,044	54,3						
	1	6	6192	1,02E-03	0,005	6,2						
	1	5	126	8,86E-04	0,004	5,4						
	2	6	6005	7,74E-04	0,004	4,7						
	1	7	6138	7,23E-04	0,004	4,4						
	1	17	6197	6,60E-04	0,003	4,0						
	1	7	6207	5,78E-04	0,003	3,5						
	1	6	6131	5,20E-04	0,003	3,2						
	1	24	6101	4,67E-04	0,002	2,9						
	1	2	200	3,81E-04	0,002	2,3						
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,081	18	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6101	8,96E-03	0,045	55,2						
	1	24	6102	6,32E-03	0,032	38,9						
	1	6	6192	6,83E-04	0,003	4,2						
	1	24	6108	1,98E-04	9,923E-04	1,2						
	1	24	6106	4,18E-05	2,092E-04	0,3						
	1	13	6183	4,52E-06	2,262E-05	0,0						
	1	2	200	3,35E-06	1,676E-05	0,0						
	2	6	6005	3,06E-06	1,530E-05	0,0						
	1	5	126	2,89E-06	1,443E-05	0,0						
	1	6	6131	2,31E-06	1,153E-05	0,0						
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,076	117	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	7,03E-03	0,035	46,3						
	1	6	6192	1,94E-03	0,010	12,8						
	1	24	6101	8,25E-04	0,004	5,4						
	1	5	126	6,96E-04	0,003	4,6						
	2	6	6005	6,32E-04	0,003	4,2						
	1	24	6102	5,82E-04	0,003	3,8						
	1	2	200	5,26E-04	0,003	3,5						
	1	7	6138	4,95E-04	0,002	3,3						
	1	7	6207	4,30E-04	0,002	2,8						
	1	6	6131	4,05E-04	0,002	2,7						
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,075	357	1,05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	6,33E-03	0,032	42,4						
	1	7	6138	1,32E-03	0,007	8,8						
	1	5	126	1,16E-03	0,006	7,8						
	1	7	6207	1,02E-03	0,005	6,9						
	2	6	6005	9,74E-04	0,005	6,5						
	1	6	6131	8,00E-04	0,004	5,4						
	1	6	6192	7,64E-04	0,004	5,1						
	1	2	200	5,13E-04	0,003	3,4						

	1	17	6198		4,78E-04		0,002		3,2		
	1	17	6197		4,45E-04		0,002		3,0		
13	14684,0	509,00	2,00	0,01	0,074	311	1,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6101		5,80E-03		0,029		39,2		
	1	24	6102		4,09E-03		0,020		27,7		
	1	24	6108		1,30E-03		0,007		8,8		
	1	13	6183		9,12E-04		0,005		6,2		
	1	6	6192		7,80E-04		0,004		5,3		
	1	5	126		3,17E-04		0,002		2,1		
	1	2	200		2,95E-04		0,001		2,0		
	2	6	6005		1,39E-04		6,960E-04		0,9		
	1	7	6138		1,30E-04		6,500E-04		0,9		
	1	7	6207		1,25E-04		6,249E-04		0,8		
1	6326,00	11602,0	2,00	0,01	0,071	175	1,05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		8,23E-03		0,041		57,6		
	2	6	6005		8,95E-04		0,004		6,3		
	1	5	126		7,50E-04		0,004		5,2		
	1	7	6138		6,19E-04		0,003		4,3		
	1	6	6192		5,74E-04		0,003		4,0		
	1	7	6207		5,27E-04		0,003		3,7		
	1	2	200		4,77E-04		0,002		3,3		
	1	6	6131		4,71E-04		0,002		3,3		
	1	17	6197		2,81E-04		0,001		2,0		
	1	17	6198		2,07E-04		0,001		1,4		
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,062	44	1,05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		6,28E-03		0,031		50,6		
	1	17	6197		9,99E-04		0,005		8,0		
	1	7	6138		7,35E-04		0,004		5,9		
	2	6	6005		6,68E-04		0,003		5,4		
	1	5	126		6,44E-04		0,003		5,2		
	1	7	6207		5,14E-04		0,003		4,1		
	1	2	200		5,07E-04		0,003		4,1		
	1	6	6192		4,90E-04		0,002		3,9		
	1	6	6131		4,15E-04		0,002		3,3		
	1	17	6198		1,63E-04		8,157E-04		1,3		
3	2956,00	11427,0	2,00	0,01	0,061	136	1,49	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		5,46E-03		0,027		45,0		
	1	24	6101		9,09E-04		0,005		7,5		
	1	6	6192		8,63E-04		0,004		7,1		
	1	24	6102		6,42E-04		0,003		5,3		
	1	2	200		5,63E-04		0,003		4,6		
	1	5	126		5,53E-04		0,003		4,6		
	2	6	6005		5,23E-04		0,003		4,3		
	1	7	6138		3,94E-04		0,002		3,2		
	1	7	6207		3,55E-04		0,002		2,9		
	1	6	6131		3,37E-04		0,002		2,8		

8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,060	70	1,05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	6,10E-03		0,031		51,0					
1	17	6197	8,73E-04		0,004		7,3					
1	5	126	6,53E-04		0,003		5,5					
2	6	6005	6,04E-04		0,003		5,1					
1	7	6138	5,76E-04		0,003		4,8					
1	2	200	5,34E-04		0,003		4,5					
1	6	6192	5,33E-04		0,003		4,5					
1	7	6207	4,49E-04		0,002		3,8					
1	6	6131	3,92E-04		0,002		3,3					
1	17	6198	1,31E-04		6,565E-04		1,1					

4	1943,00	10617,0	2,00	0,01	0,059	124	2,11	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	4,66E-03		0,023		39,4					
1	6	6192	1,51E-03		0,008		12,8					
1	24	6101	9,70E-04		0,005		8,2					
1	24	6102	6,85E-04		0,003		5,8					
2	6	6005	5,22E-04		0,003		4,4					
1	5	126	4,95E-04		0,002		4,2					
1	2	200	4,36E-04		0,002		3,7					
1	7	6138	4,23E-04		0,002		3,6					
1	7	6207	3,80E-04		0,002		3,2					
1	6	6131	3,63E-04		0,002		3,1					

Вещество: 0342

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

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,01	2,042E-04	254	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	6,73E-03		1,345E-04		65,9					
1	11	178	1,30E-03		2,600E-05		12,7					
2	6	6005	6,90E-04		1,380E-05		6,8					
1	11	177	6,86E-04		1,372E-05		6,7					
1	11	217	1,93E-04		3,861E-06		1,9					
1	11	179	1,68E-04		3,350E-06		1,6					
1	11	180	1,65E-04		3,295E-06		1,6					
1	11	174	1,26E-04		2,529E-06		1,2					
1	11	207	9,04E-05		1,808E-06		0,9					
1	3	112	1,91E-05		3,822E-07		0,2					

22	7824,00	8229,00	2,00	9,11E-03	1,822E-04	209	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	4,51E-03		9,022E-05		49,5					
1	11	178	1,04E-03		2,088E-05		11,5					
1	5	125	7,38E-04		1,477E-05		8,1					
1	3	112	5,51E-04		1,102E-05		6,1					
1	3	110	5,33E-04		1,065E-05		5,8					

1	11	177	5,03E-04	1,005E-05	5,5						
2	6	6005	3,05E-04	6,106E-06	3,4						
1	11	217	1,47E-04	2,944E-06	1,6						
1	11	216	1,30E-04	2,600E-06	1,4						
1	11	207	1,22E-04	2,443E-06	1,3						
20	7636,00	8329,00	2,00	8,86E-03	1,772E-04	196	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	214	4,16E-03		8,328E-05		47,0				
1	11	178	1,01E-03		2,024E-05		11,4				
1	5	125	7,86E-04		1,571E-05		8,9				
1	3	112	5,92E-04		1,183E-05		6,7				
1	3	110	5,66E-04		1,131E-05		6,4				
1	11	177	4,79E-04		9,588E-06		5,4				
2	6	6005	3,45E-04		6,901E-06		3,9				
1	11	216	1,46E-04		2,918E-06		1,6				
1	11	217	1,21E-04		2,413E-06		1,4				
1	11	180	1,18E-04		2,356E-06		1,3				
17	8195,00	7579,00	2,00	8,30E-03	1,660E-04	261	1,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	214	3,54E-03		7,086E-05		42,7				
1	11	207	1,50E-03		3,007E-05		18,1				
1	11	178	1,19E-03		2,387E-05		14,4				
1	11	177	5,66E-04		1,132E-05		6,8				
2	6	6005	5,06E-04		1,012E-05		6,1				
1	11	217	1,89E-04		3,776E-06		2,3				
1	11	180	1,41E-04		2,829E-06		1,7				
1	11	179	1,40E-04		2,802E-06		1,7				
1	3	112	1,20E-04		2,403E-06		1,4				
1	3	110	1,09E-04		2,176E-06		1,3				
29	8231,00	7650,00	2,00	7,73E-03	1,545E-04	256	1,04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	214	3,30E-03		6,594E-05		42,7				
1	11	207	1,18E-03		2,367E-05		15,3				
1	11	178	1,10E-03		2,199E-05		14,2				
1	11	177	5,21E-04		1,042E-05		6,7				
2	6	6005	4,52E-04		9,038E-06		5,8				
1	11	217	1,87E-04		3,732E-06		2,4				
1	3	112	1,81E-04		3,628E-06		2,3				
1	3	110	1,67E-04		3,347E-06		2,2				
1	5	125	1,42E-04		2,832E-06		1,8				
1	11	180	1,30E-04		2,593E-06		1,7				
19	8189,00	7964,00	2,00	7,35E-03	1,471E-04	236	1,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	214	3,29E-03		6,582E-05		44,8				
1	11	178	9,41E-04		1,883E-05		12,8				
1	11	207	5,15E-04		1,030E-05		7,0				
1	11	177	4,41E-04		8,820E-06		6,0				
1	5	125	4,11E-04		8,226E-06		5,6				
2	6	6005	3,63E-04		7,265E-06		4,9				
1	3	112	3,55E-04		7,104E-06		4,8				

	1	3	110	3,39E-04	6,778E-06	4,6					
	1	11	217	1,71E-04	3,423E-06	2,3					
	1	11	180	1,10E-04	2,206E-06	1,5					
30	8273,00	7716,00	2,00	7,19E-03	1,438E-04	252	1,04	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	3,02E-03	6,033E-05	41,9					
	1	11	178	9,98E-04	1,995E-05	13,9					
	1	11	207	9,63E-04	1,927E-05	13,4					
	1	11	177	4,70E-04	9,405E-06	6,5					
	2	6	6005	4,07E-04	8,131E-06	5,7					
	1	3	112	2,35E-04	4,695E-06	3,3					
	1	3	110	2,19E-04	4,378E-06	3,0					
	1	5	125	2,12E-04	4,231E-06	2,9					
	1	11	217	1,78E-04	3,557E-06	2,5					
	1	11	180	1,17E-04	2,346E-06	1,6					
28	8476,00	7686,00	2,00	5,62E-03	1,123E-04	255	1,04	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	2,04E-03	4,086E-05	36,4					
	1	11	207	7,73E-04	1,545E-05	13,8					
	1	11	178	7,30E-04	1,461E-05	13,0					
	1	11	177	3,49E-04	6,988E-06	6,2					
	2	6	6005	3,31E-04	6,618E-06	5,9					
	1	3	112	2,66E-04	5,316E-06	4,7					
	1	5	125	2,56E-04	5,115E-06	4,6					
	1	3	110	2,47E-04	4,942E-06	4,4					
	1	11	217	1,46E-04	2,911E-06	2,6					
	1	11	213	9,87E-05	1,974E-06	1,8					
21	7877,00	8710,00	2,00	4,95E-03	9,905E-05	201	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	1,91E-03	3,821E-05	38,6					
	1	11	178	5,21E-04	1,043E-05	10,5					
	1	5	125	4,71E-04	9,427E-06	9,5					
	1	3	112	3,48E-04	6,953E-06	7,0					
	1	3	110	3,32E-04	6,631E-06	6,7					
	2	6	6005	3,18E-04	6,359E-06	6,4					
	1	11	177	2,56E-04	5,123E-06	5,2					
	1	11	207	2,08E-04	4,167E-06	4,2					
	1	11	217	1,02E-04	2,050E-06	2,1					
	1	11	216	8,89E-05	1,777E-06	1,8					
16	8754,00	7440,00	2,00	4,16E-03	8,328E-05	267	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	1,33E-03	2,653E-05	31,9					
	1	11	207	5,20E-04	1,041E-05	12,5					
	1	11	178	5,16E-04	1,032E-05	12,4					
	2	6	6005	2,84E-04	5,690E-06	6,8					
	1	11	177	2,59E-04	5,176E-06	6,2					
	1	3	112	2,46E-04	4,921E-06	5,9					
	1	5	125	2,30E-04	4,602E-06	5,5					
	1	3	110	2,26E-04	4,520E-06	5,4					
	1	11	213	1,28E-04	2,550E-06	3,1					

		1	11	217	1,16E-04		2,317E-06		2,8			
27	9022,00	7366,00	2,00	3,33E-03	6,664E-05	268	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	8,89E-04		1,779E-05		26,7					
1	11	178	3,71E-04		7,429E-06		11,1					
1	11	207	3,47E-04		6,936E-06		10,4					
1	5	125	2,78E-04		5,553E-06		8,3					
1	3	112	2,60E-04		5,193E-06		7,8					
1	3	110	2,41E-04		4,816E-06		7,2					
2	6	6005	2,25E-04		4,508E-06		6,8					
1	11	177	1,95E-04		3,909E-06		5,9					
1	11	213	1,03E-04		2,062E-06		3,1					
1	11	217	9,61E-05		1,921E-06		2,9					
23	8357,00	9368,00	2,00	2,71E-03	5,419E-05	206	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	7,41E-04		1,482E-05		27,4					
1	5	125	3,81E-04		7,620E-06		14,1					
1	11	178	3,42E-04		6,832E-06		12,6					
1	3	112	2,81E-04		5,617E-06		10,4					
1	3	110	2,71E-04		5,417E-06		10,0					
1	11	177	1,52E-04		3,044E-06		5,6					
2	6	6005	1,13E-04		2,266E-06		4,2					
1	11	207	8,83E-05		1,765E-06		3,3					
1	11	216	6,32E-05		1,264E-06		2,3					
1	11	217	5,65E-05		1,130E-06		2,1					
26	9322,00	8176,00	2,00	2,58E-03	5,163E-05	246	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	6,99E-04		1,398E-05		27,1					
1	5	125	2,59E-04		5,182E-06		10,0					
1	11	178	2,52E-04		5,034E-06		9,7					
1	11	207	2,36E-04		4,725E-06		9,2					
1	3	112	2,05E-04		4,099E-06		7,9					
1	3	110	1,93E-04		3,862E-06		7,5					
2	6	6005	1,83E-04		3,667E-06		7,1					
1	11	177	1,38E-04		2,765E-06		5,4					
1	11	217	7,09E-05		1,419E-06		2,7					
1	11	215	6,79E-05		1,358E-06		2,6					
25	9168,00	8543,00	2,00	2,57E-03	5,145E-05	235	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	214	7,10E-04		1,420E-05		27,6					
1	5	125	2,70E-04		5,391E-06		10,5					
1	11	178	2,45E-04		4,890E-06		9,5					
1	11	207	2,22E-04		4,441E-06		8,6					
1	3	112	2,06E-04		4,124E-06		8,0					
1	3	110	1,95E-04		3,898E-06		7,6					
2	6	6005	1,79E-04		3,575E-06		6,9					
1	11	177	1,34E-04		2,680E-06		5,2					
1	11	215	7,17E-05		1,434E-06		2,8					
1	11	217	6,81E-05		1,362E-06		2,6					
14	11694,0	5211,00	2,00	2,53E-03	5,069E-05	241	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	24	6106	2,53E-03			5,069E-05			100,0	
15	9991,00	6271,00	2,00	2,38E-03	4,763E-05	178	1,04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	24	6106	2,38E-03			4,763E-05			100,0	
24	9270,00	8646,00	2,00	2,37E-03	4,737E-05	235	1,04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	11	214	6,49E-04			1,298E-05			27,4	
1	5	125	2,45E-04			4,903E-06			10,4	
1	11	178	2,25E-04			4,496E-06			9,5	
1	11	207	1,99E-04			3,976E-06			8,4	
1	3	112	1,87E-04			3,750E-06			7,9	
1	3	110	1,77E-04			3,543E-06			7,5	
2	6	6005	1,76E-04			3,520E-06			7,4	
1	11	177	1,25E-04			2,501E-06			5,3	
1	11	215	6,99E-05			1,398E-06			3,0	
1	11	217	6,43E-05			1,286E-06			2,7	
10	5042,00	4916,00	2,00	1,73E-03	3,457E-05	45	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	11	214	3,31E-04			6,628E-06			19,2	
1	5	125	3,13E-04			6,250E-06			18,1	
1	3	112	2,10E-04			4,204E-06			12,2	
1	3	110	2,07E-04			4,142E-06			12,0	
1	11	178	1,67E-04			3,345E-06			9,7	
1	11	207	7,74E-05			1,548E-06			4,5	
1	11	177	7,52E-05			1,505E-06			4,4	
2	6	6005	6,41E-05			1,282E-06			3,7	
1	7	133	5,55E-05			1,110E-06			3,2	
1	11	216	4,80E-05			9,605E-07			2,8	
11	6965,00	3529,00	2,00	1,52E-03	3,041E-05	6	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	11	214	3,18E-04			6,356E-06			20,9	
1	5	125	2,78E-04			5,569E-06			18,3	
1	3	112	1,81E-04			3,626E-06			11,9	
1	3	110	1,76E-04			3,527E-06			11,6	
1	11	178	1,41E-04			2,824E-06			9,3	
2	6	6005	7,61E-05			1,523E-06			5,0	
1	11	177	6,35E-05			1,269E-06			4,2	
1	11	207	5,06E-05			1,012E-06			3,3	
1	11	216	4,40E-05			8,790E-07			2,9	
1	11	215	4,15E-05			8,306E-07			2,7	
6	3723,00	8244,00	2,00	1,40E-03	2,803E-05	107	1,04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	11	214	2,40E-04			4,791E-06			17,1	
1	5	125	1,60E-04			3,194E-06			11,4	
1	24	6106	1,22E-04			2,442E-06			8,7	
1	3	112	1,17E-04			2,349E-06			8,4	
2	6	6005	1,15E-04			2,308E-06			8,2	
1	11	178	1,14E-04			2,281E-06			8,1	
1	3	110	1,11E-04			2,229E-06			8,0	

1	11	215	8,25E-05	1,650E-06	5,9						
1	11	207	7,77E-05	1,555E-06	5,5						
1	11	177	7,12E-05	1,423E-06	5,1						
2	5110,00	11167,0	2,00	1,27E-03	2,542E-05	149	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	2,84E-04	5,670E-06	22,3					
	1	24	6106	2,23E-04	4,461E-06	17,5					
	1	11	178	1,14E-04	2,280E-06	9,0					
	1	5	125	9,91E-05	1,982E-06	7,8					
	1	3	112	8,24E-05	1,648E-06	6,5					
	2	6	6005	8,01E-05	1,603E-06	6,3					
	1	11	215	7,96E-05	1,592E-06	6,3					
	1	3	110	7,77E-05	1,554E-06	6,1					
	1	11	177	5,28E-05	1,056E-06	4,2					
	1	11	207	4,77E-05	9,539E-07	3,8					
12	9941,00	544,00	2,00	1,25E-03	2,503E-05	359	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	1,10E-03	2,204E-05	88,1					
	1	11	214	3,82E-05	7,647E-07	3,1					
	1	11	207	1,49E-05	2,974E-07	1,2					
	1	5	125	1,42E-05	2,848E-07	1,1					
	1	11	178	1,32E-05	2,631E-07	1,1					
	1	11	215	1,22E-05	2,439E-07	1,0					
	1	3	112	1,20E-05	2,407E-07	1,0					
	1	3	110	1,10E-05	2,207E-07	0,9					
	1	11	177	7,94E-06	1,587E-07	0,6					
	2	6	6005	6,82E-06	1,364E-07	0,5					
1	6326,00	11602,0	2,00	1,17E-03	2,349E-05	165	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	2,40E-04	4,797E-06	20,4					
	1	24	6106	1,23E-04	2,460E-06	10,5					
	1	5	125	1,14E-04	2,279E-06	9,7					
	2	6	6005	9,74E-05	1,948E-06	8,3					
	1	11	178	9,44E-05	1,888E-06	8,0					
	1	3	112	8,66E-05	1,732E-06	7,4					
	1	3	110	8,13E-05	1,626E-06	6,9					
	1	11	207	7,49E-05	1,497E-06	6,4					
	1	11	215	5,87E-05	1,175E-06	5,0					
	1	11	177	5,79E-05	1,158E-06	4,9					
7	2847,00	7645,00	2,00	1,08E-03	2,163E-05	97	1,04	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	214	1,89E-04	3,771E-06	17,4					
	1	5	125	1,32E-04	2,640E-06	12,2					
	1	3	112	9,53E-05	1,905E-06	8,8					
	1	3	110	9,04E-05	1,809E-06	8,4					
	1	11	178	8,79E-05	1,758E-06	8,1					
	2	6	6005	7,92E-05	1,585E-06	7,3					
	1	24	6106	7,72E-05	1,544E-06	7,1					
	1	11	207	6,53E-05	1,305E-06	6,0					
	1	11	215	5,80E-05	1,160E-06	5,4					

	1	11	177		5,55E-05		1,110E-06	5,1						
9	3563,00	4275,00	2,00	9,99E-04	1,998E-05	52	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	11	214		2,32E-04		4,631E-06		23,2					
	1	5	125		1,54E-04		3,082E-06		15,4					
	1	3	112		1,01E-04		2,012E-06		10,1					
	1	3	110		9,92E-05		1,983E-06		9,9					
	1	11	178		8,87E-05		1,775E-06		8,9					
	2	6	6005		5,07E-05		1,014E-06		5,1					
	1	11	207		4,88E-05		9,760E-07		4,9					
	1	11	177		4,31E-05		8,621E-07		4,3					
	1	11	215		3,68E-05		7,361E-07		3,7					
	1	11	216		3,07E-05		6,144E-07		3,1					
5	2581,00	9563,00	2,00	9,41E-04	1,882E-05	117	1,40	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	11	214		1,82E-04		3,648E-06		19,4					
	1	24	6106		1,26E-04		2,525E-06		13,4					
	1	5	125		9,71E-05		1,941E-06		10,3					
	1	3	112		7,14E-05		1,429E-06		7,6					
	1	11	178		7,02E-05		1,404E-06		7,5					
	1	3	110		6,75E-05		1,351E-06		7,2					
	2	6	6005		6,65E-05		1,329E-06		7,1					
	1	11	207		5,45E-05		1,091E-06		5,8					
	1	11	177		4,69E-05		9,384E-07		5,0					
	1	11	215		4,38E-05		8,760E-07		4,7					
3	2956,00	11427,0	2,00	9,32E-04	1,864E-05	134	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6106		2,55E-04		5,109E-06		27,4					
	1	11	214		1,48E-04		2,966E-06		15,9					
	1	5	125		7,82E-05		1,564E-06		8,4					
	1	11	178		6,43E-05		1,286E-06		6,9					
	1	11	215		5,94E-05		1,188E-06		6,4					
	1	3	112		5,89E-05		1,178E-06		6,3					
	1	3	110		5,63E-05		1,127E-06		6,0					
	2	6	6005		5,12E-05		1,025E-06		5,5					
	1	11	177		3,37E-05		6,746E-07		3,6					
	1	11	207		3,11E-05		6,213E-07		3,3					
8	2297,00	5790,00	2,00	8,53E-04	1,705E-05	75	1,04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	11	214		1,61E-04		3,221E-06		18,9					
	1	5	125		1,13E-04		2,263E-06		13,3					
	1	3	112		8,06E-05		1,612E-06		9,5					
	1	3	110		7,65E-05		1,531E-06		9,0					
	1	11	178		7,27E-05		1,455E-06		8,5					
	1	11	207		5,79E-05		1,159E-06		6,8					
	2	6	6005		5,38E-05		1,076E-06		6,3					
	1	11	177		4,62E-05		9,237E-07		5,4					
	1	11	215		4,34E-05		8,673E-07		5,1					
	1	11	217		2,90E-05		5,808E-07		3,4					
13	14684,0	509,00	2,00	8,14E-04	1,627E-05	310	2,50	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	5,30E-04	1,061E-05	65,2							
1	5	125	4,25E-05	8,490E-07	5,2							
1	11	214	3,60E-05	7,203E-07	4,4							
1	3	112	3,03E-05	6,062E-07	3,7							
1	3	110	2,87E-05	5,735E-07	3,5							
1	11	178	2,61E-05	5,227E-07	3,2							
1	11	207	2,12E-05	4,238E-07	2,6							
1	11	215	1,97E-05	3,937E-07	2,4							
1	11	177	1,79E-05	3,589E-07	2,2							
2	6	6005	1,64E-05	3,274E-07	2,0							
4	1943,00	10617,0	2,00	7,93E-04	1,585E-05	124	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	2,02E-04	4,049E-06	25,5							
1	11	214	1,04E-04	2,077E-06	13,1							
1	5	125	8,24E-05	1,647E-06	10,4							
1	3	112	5,80E-05	1,161E-06	7,3							
1	3	110	5,61E-05	1,121E-06	7,1							
1	11	215	5,60E-05	1,120E-06	7,1							
1	11	178	5,23E-05	1,047E-06	6,6							
2	6	6005	3,97E-05	7,944E-07	5,0							
1	11	177	2,84E-05	5,673E-07	3,6							
1	11	207	2,48E-05	4,953E-07	3,1							

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	1,15E-03	2,298E-04	241	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	1,15E-03	2,298E-04	100,0							
15	9991,00	6271,00	2,00	1,08E-03	2,167E-04	178	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	1,08E-03	2,167E-04	100,0							
11	6965,00	3529,00	2,00	6,23E-04	1,246E-04	76	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	6,23E-04	1,246E-04	100,0							
27	9022,00	7366,00	2,00	6,15E-04	1,230E-04	161	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	6,15E-04	1,230E-04	100,0							
16	8754,00	7440,00	2,00	5,82E-04	1,165E-04	157	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	5,82E-04	1,165E-04	100,0							
18	8016,00	7705,00	2,00	4,95E-04	9,906E-05	235	0,81	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	207	2,28E-04	4,554E-05	46,0							
1	11	214	6,07E-05	1,214E-05	12,3							
1	11	178	4,85E-05	9,695E-06	9,8							

	1	3	112	3,30E-05	6,602E-06	6,7						
	1	3	110	3,10E-05	6,204E-06	6,3						
	1	5	125	2,22E-05	4,432E-06	4,5						
	1	11	177	2,07E-05	4,145E-06	4,2						
	1	11	217	8,51E-06	1,701E-06	1,7						
	2	6	6005	6,70E-06	1,340E-06	1,4						
	1	11	216	6,63E-06	1,327E-06	1,3						
28	8476,00	7686,00	2,00	4,92E-04	9,847E-05	155	1,13	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,92E-04		9,847E-05		100,0				
12	9941,00	544,00	2,00	4,91E-04	9,813E-05	2	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,87E-04		9,732E-05		99,2				
	1	11	214	1,03E-06		2,070E-07		0,2				
	1	11	207	1,03E-06		2,060E-07		0,2				
17	8195,00	7579,00	2,00	4,87E-04	9,745E-05	150	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,87E-04		9,745E-05		100,0				
29	8231,00	7650,00	2,00	4,81E-04	9,619E-05	151	1,13	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,81E-04		9,619E-05		100,0				
30	8273,00	7716,00	2,00	4,76E-04	9,513E-05	152	1,13	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,76E-04		9,513E-05		100,0				
26	9322,00	8176,00	2,00	4,64E-04	9,271E-05	169	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,64E-04		9,271E-05		100,0				
19	8189,00	7964,00	2,00	4,29E-04	8,584E-05	153	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6106	4,29E-04		8,584E-05		100,0				
22	7824,00	8229,00	2,00	4,05E-04	8,091E-05	208	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	2,03E-04		4,061E-05		50,2				
	1	11	178	4,36E-05		8,712E-06		10,8				
	1	3	112	2,43E-05		4,855E-06		6,0				
	1	3	110	2,33E-05		4,661E-06		5,8				
	1	11	207	2,16E-05		4,328E-06		5,3				
	1	11	177	2,02E-05		4,037E-06		5,0				
	1	5	125	1,96E-05		3,927E-06		4,9				
	2	6	6005	1,41E-05		2,819E-06		3,5				
	1	11	217	6,28E-06		1,256E-06		1,6				
	1	11	180	5,05E-06		1,011E-06		1,2				
20	7636,00	8329,00	2,00	3,92E-04	7,839E-05	195	1,13	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	214	1,93E-04		3,852E-05		49,1				
	1	11	178	4,22E-05		8,438E-06		10,8				
	1	3	112	2,48E-05		4,953E-06		6,3				
	1	3	110	2,36E-05		4,712E-06		6,0				
	1	5	125	1,98E-05		3,959E-06		5,1				
	1	11	177	1,93E-05		3,862E-06		4,9				

	1	11	207		1,86E-05		3,725E-06		4,8		
	2	6	6005		1,58E-05		3,152E-06		4,0		
	1	11	217		5,27E-06		1,054E-06		1,3		
	1	11	180		4,92E-06		9,841E-07		1,3		
25	9168,00	8543,00	2,00	3,80E-04	7,602E-05	168	1,58	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		3,80E-04		7,602E-05		100,0		
24	9270,00	8646,00	2,00	3,72E-04	7,443E-05	170	1,58	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		3,72E-04		7,443E-05		100,0		
21	7877,00	8710,00	2,00	3,23E-04	6,460E-05	154	1,58	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		3,23E-04		6,454E-05		99,9		
10	5042,00	4916,00	2,00	3,02E-04	6,044E-05	97	1,58	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		3,02E-04		6,044E-05		100,0		
23	8357,00	9368,00	2,00	2,74E-04	5,481E-05	161	2,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		2,74E-04		5,481E-05		100,0		
13	14684,0	509,00	2,00	2,53E-04	5,059E-05	310	2,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		2,40E-04		4,796E-05		94,8		
	1	11	207		2,21E-06		4,412E-07		0,9		
	1	11	214		1,86E-06		3,723E-07		0,7		
	1	3	112		1,34E-06		2,673E-07		0,5		
	1	3	110		1,26E-06		2,526E-07		0,5		
	1	11	178		1,16E-06		2,320E-07		0,5		
	1	5	125		1,13E-06		2,269E-07		0,4		
9	3563,00	4275,00	2,00	2,04E-04	4,078E-05	90	3,08	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		2,04E-04		4,078E-05		100,0		
6	3723,00	8244,00	2,00	1,84E-04	3,673E-05	121	3,08	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		1,74E-04		3,477E-05		94,7		
	1	5	125		2,25E-06		4,495E-07		1,2		
	1	3	110		1,60E-06		3,191E-07		0,9		
	1	3	112		1,53E-06		3,061E-07		0,8		
	1	11	215		1,39E-06		2,773E-07		0,8		
2	5110,00	11167,0	2,00	1,79E-04	3,577E-05	145	4,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6106		1,42E-04		2,849E-05		79,7		
	1	11	214		1,16E-05		2,317E-06		6,5		
	1	11	207		6,39E-06		1,278E-06		3,6		
	1	11	215		3,33E-06		6,658E-07		1,9		
	1	11	178		3,07E-06		6,139E-07		1,7		
	2	6	6005		2,55E-06		5,104E-07		1,4		
	1	3	112		1,73E-06		3,466E-07		1,0		
	1	3	110		1,58E-06		3,161E-07		0,9		
	1	11	177		1,50E-06		3,000E-07		0,8		
	1	5	125		1,09E-06		2,178E-07		0,6		

1	6326,00	11602,0	2,00	1,56E-04	3,127E-05	154	4,30	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,47E-04		2,931E-05		93,7						
1	11	207	3,11E-06		6,215E-07		2,0						
1	11	214	3,03E-06		6,057E-07		1,9						
1	11	215	1,44E-06		2,872E-07		0,9						
7	2847,00	7645,00	2,00	1,55E-04	3,110E-05	115	3,08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,53E-04		3,066E-05		98,6						
8	2297,00	5790,00	2,00	1,55E-04	3,108E-05	101	3,08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,55E-04		3,106E-05		99,9						
5	2581,00	9563,00	2,00	1,46E-04	2,917E-05	124	4,30	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,30E-04		2,595E-05		89,0						
1	5	125	2,37E-06		4,740E-07		1,6						
1	3	112	2,18E-06		4,369E-07		1,5						
1	3	110	2,18E-06		4,359E-07		1,5						
1	11	215	1,93E-06		3,865E-07		1,3						
1	11	214	1,36E-06		2,715E-07		0,9						
3	2956,00	11427,0	2,00	1,43E-04	2,858E-05	135	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,14E-04		2,287E-05		80,0						
1	11	214	5,67E-06		1,134E-06		4,0						
1	11	207	2,92E-06		5,848E-07		2,0						
1	3	112	2,64E-06		5,287E-07		1,9						
1	11	178	2,64E-06		5,272E-07		1,8						
1	3	110	2,54E-06		5,089E-07		1,8						
1	11	215	2,48E-06		4,967E-07		1,7						
1	5	125	2,22E-06		4,445E-07		1,6						
1	6	6005	2,06E-06		4,120E-07		1,4						
1	11	177	1,40E-06		2,799E-07		1,0						
4	1943,00	10617,0	2,00	1,29E-04	2,586E-05	127	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,10E-04		2,206E-05		85,3						
1	11	214	2,45E-06		4,902E-07		1,9						
1	3	112	2,26E-06		4,514E-07		1,7						
1	3	110	2,22E-06		4,443E-07		1,7						
1	5	125	2,20E-06		4,406E-07		1,7						
1	11	215	1,92E-06		3,839E-07		1,5						
1	11	178	1,50E-06		3,005E-07		1,2						
1	11	207	1,46E-06		2,928E-07		1,1						
2	6	6005	1,04E-06		2,085E-07		0,8						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,006	241	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,03		0,006		100,0					
15	9991,00	6271,00	2,00	0,03	0,005	178	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,03		0,005		100,0					
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,005	249	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	0,02		0,004		70,9					
1	10	6175	7,33E-03		0,001		29,1					
17	8195,00	7579,00	2,00	0,02	0,003	270	3,22	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	0,01		0,002		67,6					
1	10	6175	5,06E-03		0,001		32,4					
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,003	76	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,003		100,0					
27	9022,00	7366,00	2,00	0,01	0,003	161	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,003		100,0					
29	8231,00	7650,00	2,00	0,01	0,003	263	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	9,98E-03		0,002		71,6					
1	10	6175	3,95E-03		7,907E-04		28,4					
16	8754,00	7440,00	2,00	0,01	0,003	157	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,003		100,0					
30	8273,00	7716,00	2,00	0,01	0,002	257	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	8,85E-03		0,002		71,3					
1	10	6175	3,56E-03		7,129E-04		28,7					
28	8476,00	7686,00	2,00	0,01	0,002	155	0,93	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,002		100,0					
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	0,002	2	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,002		99,4					
1	10	6173	5,41E-05		1,083E-05		0,5					
1	10	6175	1,79E-05		3,572E-06		0,2					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,01	0,002	193	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	9,14E-03		0,002		79,9					
1	10	6175	2,31E-03		4,611E-04		20,1					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,01	0,002	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6173	9,15E-03		0,002		82,1					
1	10	6175	2,00E-03		4,003E-04		17,9					
26	9322,00	8176,00	2,00	0,01	0,002	169	1,27	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	0,01		0,002		100,0					

20	7636,00	8329,00	2,00	0,01	0,002	176	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6173	7,66E-03			0,002		74,2			
	1	10	6175	2,67E-03			5,340E-04		25,8			
25	9168,00	8543,00	2,00	9,49E-03	0,002	168	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	9,49E-03			0,002		100,0			
24	9270,00	8646,00	2,00	9,08E-03	0,002	170	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	9,08E-03			0,002		100,0			
21	7877,00	8710,00	2,00	7,70E-03	0,002	154	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	7,69E-03			0,002		100,0			
	1	10	6175	2,12E-06			4,247E-07		0,0			
10	5042,00	4916,00	2,00	7,46E-03	0,001	97	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	7,46E-03			0,001		100,0			
23	8357,00	9368,00	2,00	6,63E-03	0,001	161	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	6,63E-03			0,001		100,0			
13	14684,00	509,00	2,00	5,79E-03	0,001	310	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	5,66E-03			0,001		97,8			
	1	10	6173	9,85E-05			1,969E-05		1,7			
	1	10	6175	3,09E-05			6,183E-06		0,5			
9	3563,00	4275,00	2,00	4,94E-03	9,888E-04	90	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	4,94E-03			9,888E-04		100,0			
6	3723,00	8244,00	2,00	4,15E-03	8,304E-04	122	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	4,15E-03			8,297E-04		99,9			
	1	10	6173	1,87E-06			3,737E-07		0,0			
	1	10	6175	1,75E-06			3,493E-07		0,0			
2	5110,00	11167,00	2,00	4,04E-03	8,073E-04	144	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	3,43E-03			6,853E-04		84,9			
	1	10	6173	3,76E-04			7,511E-05		9,3			
	1	10	6175	2,34E-04			4,685E-05		5,8			
1	6326,00	11602,00	2,00	3,89E-03	7,773E-04	154	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	3,49E-03			6,981E-04		89,8			
	1	10	6173	2,33E-04			4,654E-05		6,0			
	1	10	6175	1,63E-04			3,262E-05		4,2			
8	2297,00	5790,00	2,00	3,84E-03	7,681E-04	101	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	3,84E-03			7,681E-04		100,0			
7	2847,00	7645,00	2,00	3,79E-03	7,585E-04	115	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	3,79E-03			7,582E-04		100,0			
5	2581,00	9563,00	2,00	3,18E-03	6,356E-04	125	4,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6105	3,14E-03		6,287E-04		98,9			
1	10	6173	1,96E-05		3,914E-06		0,6			
1	10	6175	1,49E-05		2,971E-06		0,5			
3	2956,00	11427,0	2,00	3,05E-03	6,107E-04	135 4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6105	2,79E-03		5,590E-04		91,5			
1	10	6173	1,56E-04		3,111E-05		5,1			
1	10	6175	1,03E-04		2,065E-05		3,4			
4	1943,00	10617,0	2,00	2,75E-03	5,508E-04	127 4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6105	2,63E-03		5,260E-04		95,5			
1	10	6173	7,29E-05		1,458E-05		2,6			
1	10	6175	5,13E-05		1,026E-05		1,9			

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,03	0,037	200	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	210	5,79E-03		0,007		18,8					
1	11	211	5,33E-03		0,006		17,3					
1	11	212	4,78E-03		0,006		15,5					
1	5	126	3,73E-03		0,004		12,1					
2	6	6005	2,40E-03		0,003		7,8					
1	7	6207	1,90E-03		0,002		6,2					
1	6	6131	1,47E-03		0,002		4,8					
1	7	6138	1,41E-03		0,002		4,6					
1	17	6198	1,05E-03		0,001		3,4					
1	1	6092	8,10E-04		9,716E-04		2,6					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,03	0,036	239	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,01		0,014		38,5					
1	11	210	5,53E-03		0,007		18,5					
1	11	211	5,11E-03		0,006		17,1					
1	11	212	4,55E-03		0,005		15,2					
1	17	6197	1,34E-03		0,002		4,5					
2	6	6005	1,04E-03		0,001		3,5					
1	1	6092	2,37E-04		2,841E-04		0,8					
1	15	6185	1,28E-04		1,537E-04		0,4					
1	6	6192	1,01E-04		1,206E-04		0,3					
2	3	6002	7,70E-05		9,240E-05		0,3					
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,031	238	0,53	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,02		0,027		87,9					
1	17	6197	1,07E-03		0,001		4,2					
2	6	6005	5,32E-04		6,380E-04		2,1					

1	7	6138	2,66E-04	3,196E-04	1,0							
1	1	6092	2,05E-04	2,464E-04	0,8							
1	6	6192	1,74E-04	2,085E-04	0,7							
1	7	6207	1,37E-04	1,641E-04	0,5							
1	5	126	1,18E-04	1,412E-04	0,5							
1	17	6198	1,14E-04	1,368E-04	0,4							
1	15	6185	1,08E-04	1,292E-04	0,4							
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,031	262	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,02	0,021	69,0
2	6	6005	3,54E-03	0,004	13,8
1	17	6197	1,08E-03	0,001	4,2
1	1	6092	9,26E-04	0,001	3,6
1	7	6138	3,96E-04	4,752E-04	1,5
1	5	126	3,75E-04	4,499E-04	1,5
1	7	6207	3,19E-04	3,829E-04	1,2
1	6	6192	2,26E-04	2,708E-04	0,9
2	3	6002	2,25E-04	2,701E-04	0,9
2	4	6003	1,81E-04	2,175E-04	0,7

17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,030	257	0,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,01	0,016	51,9
2	6	6005	2,26E-03	0,003	8,9
1	5	126	2,19E-03	0,003	8,7
1	17	6197	1,50E-03	0,002	5,9
1	7	6207	1,27E-03	0,002	5,0
1	7	6138	1,20E-03	0,001	4,7
1	1	6092	1,08E-03	0,001	4,3
1	6	6131	1,03E-03	0,001	4,1
1	17	6198	3,19E-04	3,825E-04	1,3
1	6	6192	2,21E-04	2,646E-04	0,9

29	8231,00	7650,00	2,00	0,02	0,030	257	0,50	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,01	0,017	55,8
2	6	6005	2,40E-03	0,003	9,7
1	5	126	1,73E-03	0,002	7,0
1	17	6197	1,39E-03	0,002	5,6
1	7	6207	1,06E-03	0,001	4,3
1	7	6138	1,04E-03	0,001	4,2
1	1	6092	9,93E-04	0,001	4,0
1	6	6131	8,02E-04	9,622E-04	3,2
1	17	6198	2,76E-04	3,318E-04	1,1
1	6	6192	2,16E-04	2,590E-04	0,9

30	8273,00	7716,00	2,00	0,02	0,029	257	0,50	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,01	0,017	59,1
2	6	6005	2,40E-03	0,003	9,9
1	5	126	1,42E-03	0,002	5,8
1	17	6197	1,30E-03	0,002	5,3
1	7	6138	9,21E-04	0,001	3,8

	1	7	6207	9,14E-04	0,001	3,8					
	1	1	6092	8,98E-04	0,001	3,7					
	1	6	6131	6,59E-04	7,904E-04	2,7					
	1	17	6198	2,46E-04	2,957E-04	1,0					
	1	6	6192	2,11E-04	2,532E-04	0,9					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,02	0,029	254	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,02	0,020	69,4					
	2	6	6005	2,41E-03	0,003	10,0					
	1	17	6197	1,16E-03	0,001	4,8					
	1	1	6092	6,85E-04	8,226E-04	2,9					
	1	5	126	6,02E-04	7,220E-04	2,5					
	1	7	6138	5,75E-04	6,894E-04	2,4					
	1	7	6207	4,58E-04	5,491E-04	1,9					
	1	6	6192	2,00E-04	2,401E-04	0,8					
	1	6	6131	2,00E-04	2,395E-04	0,8					
	2	3	6002	1,66E-04	1,996E-04	0,7					
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	0,028	260	0,50	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,017	60,1					
	2	6	6005	1,95E-03	0,002	8,2					
	1	5	126	1,45E-03	0,002	6,1					
	1	17	6197	1,16E-03	0,001	4,9					
	1	7	6207	9,74E-04	0,001	4,1					
	1	7	6138	9,05E-04	0,001	3,8					
	1	6	6131	8,49E-04	0,001	3,6					
	1	1	6092	7,54E-04	9,045E-04	3,2					
	1	17	6198	2,56E-04	3,077E-04	1,1					
	1	6	6192	2,05E-04	2,458E-04	0,9					
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	0,028	267	0,53	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,016	57,8					
	1	5	126	1,74E-03	0,002	7,5					
	2	6	6005	1,48E-03	0,002	6,4					
	1	6	6131	1,28E-03	0,002	5,5					
	1	7	6207	1,20E-03	0,001	5,2					
	1	17	6197	1,05E-03	0,001	4,5					
	1	7	6138	9,78E-04	0,001	4,2					
	1	1	6092	6,62E-04	7,940E-04	2,9					
	1	17	6198	2,88E-04	3,456E-04	1,2					
	1	6	6192	2,05E-04	2,456E-04	0,9					
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,026	269	0,53	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,015	57,4					
	1	5	126	1,60E-03	0,002	7,4					
	1	6	6131	1,32E-03	0,002	6,1					
	2	6	6005	1,23E-03	0,001	5,7					
	1	7	6207	1,21E-03	0,001	5,6					
	1	7	6138	9,64E-04	0,001	4,4					
	1	17	6197	9,50E-04	0,001	4,4					

	1	1	6092	5,52E-04	6,627E-04	2,5					
	1	17	6198	3,33E-04	3,995E-04	1,5					
	1	6	6192	1,91E-04	2,295E-04	0,9					
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,025	228	0,53	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,02	0,019	76,4					
	1	17	6197	9,10E-04	0,001	4,3					
	2	6	6005	7,73E-04	9,280E-04	3,7					
	1	7	6138	5,89E-04	7,068E-04	2,8					
	1	7	6207	5,13E-04	6,152E-04	2,4					
	1	5	126	5,09E-04	6,108E-04	2,4					
	1	6	6131	3,50E-04	4,200E-04	1,7					
	1	17	6198	3,15E-04	3,776E-04	1,5					
	1	1	6092	2,94E-04	3,531E-04	1,4					
	1	6	6192	1,34E-04	1,614E-04	0,6					
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,025	106	0,53	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,018	70,2					
	1	5	126	7,59E-04	9,104E-04	3,6					
	1	24	6101	7,53E-04	9,038E-04	3,6					
	1	17	6197	7,16E-04	8,586E-04	3,4					
	1	7	6138	6,05E-04	7,257E-04	2,9					
	1	7	6207	6,03E-04	7,236E-04	2,9					
	1	6	6131	5,10E-04	6,124E-04	2,4					
	2	6	6005	4,80E-04	5,759E-04	2,3					
	1	17	6198	3,91E-04	4,692E-04	1,9					
	1	24	6102	3,38E-04	4,055E-04	1,6					
14	11694,0	5211,00	2,00	0,02	0,025	210	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6101	0,01	0,017	68,3					
	1	24	6102	6,37E-03	0,008	30,7					
	1	6	6192	1,72E-04	2,064E-04	0,8					
	1	24	6108	3,96E-05	4,757E-05	0,2					
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,025	29	0,75	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	0,01	0,017	66,9					
	1	17	6197	2,68E-03	0,003	13,0					
	1	7	6138	7,13E-04	8,555E-04	3,5					
	1	7	6207	5,41E-04	6,492E-04	2,6					
	1	5	126	5,38E-04	6,455E-04	2,6					
	2	6	6005	5,34E-04	6,406E-04	2,6					
	1	6	6131	3,73E-04	4,480E-04	1,8					
	1	17	6198	3,69E-04	4,429E-04	1,8					
	1	1	6092	2,66E-04	3,186E-04	1,3					
	1	6	6192	1,40E-04	1,685E-04	0,7					
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,023	163	0,75	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6101	0,01	0,015	67,5					
	1	24	6102	5,77E-03	0,007	30,3					
	1	24	6108	2,33E-04	2,794E-04	1,2					



		1	6	6192	1,89E-04			2,266E-04			1,0	
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,022	250	0,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,01			0,016			69,8			
2	6	6005	1,03E-03			0,001			5,5			
1	17	6197	8,11E-04			9,731E-04			4,4			
1	5	126	5,62E-04			6,739E-04			3,0			
1	7	6138	5,14E-04			6,171E-04			2,8			
1	7	6207	4,88E-04			5,860E-04			2,6			
1	6	6131	3,87E-04			4,638E-04			2,1			
1	1	6092	3,49E-04			4,184E-04			1,9			
1	11	212	2,30E-04			2,758E-04			1,2			
1	11	210	2,27E-04			2,729E-04			1,2			
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,022	256	0,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,01			0,014			65,5			
2	6	6005	1,11E-03			0,001			6,0			
1	17	6197	8,27E-04			9,926E-04			4,5			
1	5	126	7,68E-04			9,211E-04			4,2			
1	7	6207	6,40E-04			7,679E-04			3,5			
1	7	6138	6,09E-04			7,311E-04			3,3			
1	6	6131	5,75E-04			6,897E-04			3,1			
1	1	6092	4,00E-04			4,795E-04			2,2			
1	17	6198	2,13E-04			2,557E-04			1,2			
1	11	212	1,81E-04			2,177E-04			1,0			
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,022	248	0,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,01			0,015			68,0			
2	6	6005	9,85E-04			0,001			5,5			
1	17	6197	8,13E-04			9,761E-04			4,5			
1	5	126	6,10E-04			7,320E-04			3,4			
1	7	6138	5,58E-04			6,693E-04			3,1			
1	7	6207	5,44E-04			6,523E-04			3,0			
1	6	6131	4,46E-04			5,355E-04			2,5			
1	1	6092	3,43E-04			4,115E-04			1,9			
1	17	6198	2,22E-04			2,660E-04			1,2			
1	11	210	2,20E-04			2,636E-04			1,2			
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,020	95	0,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	6183	0,01			0,013			66,7			
1	17	6197	1,04E-03			0,001			6,3			
1	5	126	6,44E-04			7,725E-04			3,9			
1	7	6138	5,00E-04			6,002E-04			3,1			
1	7	6207	4,94E-04			5,933E-04			3,0			
1	24	6101	4,55E-04			5,457E-04			2,8			
1	6	6131	4,18E-04			5,011E-04			2,6			
2	6	6005	3,62E-04			4,345E-04			2,2			
1	17	6198	3,42E-04			4,107E-04			2,1			
1	1	6092	2,38E-04			2,857E-04			1,5			
2	5110,00	11167,00	2,00	0,02	0,020	158	0,75	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	0,014	69,7							
1	5	126	5,95E-04	7,145E-04	3,6							
1	24	6101	5,95E-04	7,137E-04	3,6							
1	17	6197	4,70E-04	5,641E-04	2,9							
1	17	6198	4,22E-04	5,068E-04	2,6							
1	7	6207	4,20E-04	5,041E-04	2,6							
1	7	6138	3,98E-04	4,771E-04	2,4							
2	6	6005	3,64E-04	4,363E-04	2,2							
1	6	6131	3,59E-04	4,302E-04	2,2							
1	24	6102	2,67E-04	3,202E-04	1,6							
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,017	354	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	8,46E-03	0,010	58,0							
1	17	6198	9,02E-04	0,001	6,2							
1	17	6197	8,78E-04	0,001	6,0							
1	7	6138	8,68E-04	0,001	6,0							
1	7	6207	7,54E-04	9,042E-04	5,2							
1	5	126	7,13E-04	8,559E-04	4,9							
1	6	6131	5,10E-04	6,121E-04	3,5							
2	6	6005	3,95E-04	4,736E-04	2,7							
1	1	6092	2,27E-04	2,729E-04	1,6							
1	7	135	1,71E-04	2,057E-04	1,2							
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	0,017	178	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	0,013	73,8							
1	17	6197	5,25E-04	6,298E-04	3,6							
1	5	126	4,75E-04	5,706E-04	3,3							
1	7	6138	4,09E-04	4,908E-04	2,8							
1	7	6207	4,03E-04	4,841E-04	2,8							
1	17	6198	3,86E-04	4,633E-04	2,7							
2	6	6005	3,56E-04	4,277E-04	2,5							
1	6	6131	3,21E-04	3,849E-04	2,2							
1	1	6092	1,85E-04	2,223E-04	1,3							
1	6	6192	9,78E-05	1,174E-04	0,7							
5	2581,00	9563,00	2,00	0,01	0,017	117	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	8,64E-03	0,010	62,7							
1	24	6101	8,10E-04	9,718E-04	5,9							
1	5	126	5,04E-04	6,046E-04	3,7							
1	7	6207	3,67E-04	4,409E-04	2,7							
1	17	6197	3,67E-04	4,399E-04	2,7							
1	24	6102	3,63E-04	4,361E-04	2,6							
1	18	6187	3,62E-04	4,349E-04	2,6							
1	7	6138	3,42E-04	4,103E-04	2,5							
1	6	6131	3,25E-04	3,897E-04	2,4							
1	6	6192	3,24E-04	3,885E-04	2,3							
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	0,016	18	0,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6101	8,79E-03	0,011	67,9							

1	24	6102	3,94E-03	0,005	30,5							
1	6	6192	1,14E-04	1,371E-04	0,9							
1	24	6108	7,13E-05	8,554E-05	0,6							
1	13	6183	5,26E-06	6,315E-06	0,0							
1	5	126	1,98E-06	2,376E-06	0,0							
1	6	6131	1,76E-06	2,108E-06	0,0							
1	11	210	1,60E-06	1,925E-06	0,0							
1	11	211	1,49E-06	1,786E-06	0,0							
2	6	6005	1,36E-06	1,633E-06	0,0							
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,015	42	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	8,15E-03		0,010		64,3					
1	17	6197	1,59E-03		0,002		12,6					
1	7	6138	4,49E-04		5,385E-04		3,5					
1	5	126	4,01E-04		4,814E-04		3,2					
1	7	6207	3,80E-04		4,559E-04		3,0					
2	6	6005	2,94E-04		3,534E-04		2,3					
1	6	6131	2,84E-04		3,408E-04		2,2					
1	17	6198	2,54E-04		3,043E-04		2,0					
1	1	6092	1,76E-04		2,116E-04		1,4					
1	11	210	1,05E-04		1,255E-04		0,8					
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,014	69	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	7,69E-03		0,009		63,9					
1	17	6197	1,32E-03		0,002		11,0					
1	5	126	4,49E-04		5,386E-04		3,7					
1	7	6138	3,77E-04		4,528E-04		3,1					
1	7	6207	3,63E-04		4,362E-04		3,0					
1	6	6131	2,99E-04		3,584E-04		2,5					
2	6	6005	2,81E-04		3,376E-04		2,3					
1	17	6198	2,27E-04		2,719E-04		1,9					
1	15	6185	2,15E-04		2,581E-04		1,8					
1	1	6092	1,80E-04		2,165E-04		1,5					
13	14684,0	509,00	2,00	0,01	0,014	311	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6101	4,92E-03		0,006		43,5					
1	13	6183	2,27E-03		0,003		20,0					
1	24	6102	2,21E-03		0,003		19,5					
1	24	6108	3,72E-04		4,469E-04		3,3					
1	5	126	2,13E-04		2,557E-04		1,9					
1	7	6207	1,95E-04		2,337E-04		1,7					
1	6	6131	1,84E-04		2,207E-04		1,6					
1	6	6192	1,72E-04		2,067E-04		1,5					
1	7	6138	1,61E-04		1,929E-04		1,4					
1	17	6197	1,36E-04		1,636E-04		1,2					
3	2956,00	11427,0	2,00	0,01	0,013	137	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	6,71E-03		0,008		59,7					
1	24	6101	8,75E-04		0,001		7,8					
1	5	126	4,02E-04		4,822E-04		3,6					

	1	24	6102	3,93E-04	4,710E-04	3,5					
	1	18	6187	3,25E-04	3,906E-04	2,9					
	1	7	6207	3,06E-04	3,673E-04	2,7					
	1	7	6138	2,81E-04	3,374E-04	2,5					
	1	6	6131	2,68E-04	3,220E-04	2,4					
	1	17	6197	2,53E-04	3,042E-04	2,3					
	1	17	6198	2,44E-04	2,933E-04	2,2					
4	1943,00	10617,0	2,00	0,01	0,013	124	1,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	6183	5,88E-03	0,007	56,3					
	1	24	6101	8,24E-04	9,889E-04	7,9					
	1	18	6187	5,47E-04	6,564E-04	5,2					
	1	5	126	3,80E-04	4,563E-04	3,6					
	1	24	6102	3,70E-04	4,437E-04	3,5					
	1	17	6197	2,81E-04	3,372E-04	2,7					
	1	7	6207	2,78E-04	3,337E-04	2,7					
	1	7	6138	2,56E-04	3,073E-04	2,5					
	1	6	6192	2,54E-04	3,043E-04	2,4					
	1	6	6131	2,46E-04	2,953E-04	2,4					

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	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	11694,0	5211,00	2,00	9,97E-04	9,970E-04	241	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	9,97E-04	9,970E-04	100,0						
15	9991,00	6271,00	2,00	9,41E-04	9,409E-04	178	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	9,41E-04	9,409E-04	100,0						
11	6965,00	3529,00	2,00	5,40E-04	5,403E-04	76	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	5,40E-04	5,403E-04	100,0						
27	9022,00	7366,00	2,00	5,27E-04	5,273E-04	161	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	5,27E-04	5,273E-04	100,0						
16	8754,00	7440,00	2,00	4,95E-04	4,951E-04	157	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,95E-04	4,951E-04	100,0						
28	8476,00	7686,00	2,00	4,32E-04	4,321E-04	155	0,93	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,32E-04	4,321E-04	100,0						
17	8195,00	7579,00	2,00	4,23E-04	4,229E-04	150	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,23E-04	4,229E-04	100,0						
12	9941,00	544,00	2,00	4,22E-04	4,219E-04	2	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,22E-04	4,219E-04	100,0						

29	8231,00	7650,00	2,00	4,11E-04	4,115E-04	151	0,93	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	4,11E-04		4,115E-04		100,0				
30	8273,00	7716,00	2,00	4,02E-04	4,019E-04	152	0,93	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	4,02E-04		4,019E-04		100,0				
26	9322,00	8176,00	2,00	3,90E-04	3,898E-04	169	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,90E-04		3,898E-04		100,0				
18	8016,00	7705,00	2,00	3,87E-04	3,871E-04	149	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,87E-04		3,871E-04		100,0				
19	8189,00	7964,00	2,00	3,72E-04	3,722E-04	153	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,72E-04		3,722E-04		100,0				
25	9168,00	8543,00	2,00	3,44E-04	3,439E-04	168	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,44E-04		3,439E-04		100,0				
24	9270,00	8646,00	2,00	3,29E-04	3,291E-04	170	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,29E-04		3,291E-04		100,0				
22	7824,00	8229,00	2,00	3,12E-04	3,118E-04	150	1,27	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	3,12E-04		3,118E-04		100,0				
20	7636,00	8329,00	2,00	2,93E-04	2,933E-04	149	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	2,93E-04		2,933E-04		100,0				
21	7877,00	8710,00	2,00	2,79E-04	2,787E-04	154	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	2,79E-04		2,787E-04		100,0				
10	5042,00	4916,00	2,00	2,70E-04	2,703E-04	97	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	2,70E-04		2,703E-04		100,0				
23	8357,00	9368,00	2,00	2,40E-04	2,402E-04	161	1,73	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	2,40E-04		2,402E-04		100,0				
13	14684,0	509,00	2,00	2,06E-04	2,055E-04	309	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	2,06E-04		2,055E-04		100,0				
9	3563,00	4275,00	2,00	1,79E-04	1,791E-04	90	2,36	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	1,79E-04		1,791E-04		100,0				
6	3723,00	8244,00	2,00	1,50E-04	1,503E-04	122	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	1,50E-04		1,503E-04		100,0				
8	2297,00	5790,00	2,00	1,39E-04	1,391E-04	101	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		24	6105	1,39E-04		1,391E-04		100,0				
7	2847,00	7645,00	2,00	1,37E-04	1,374E-04	115	3,22	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	24	6105	1,37E-04	1,374E-04	100,0								
1	6326,00	11602,0	2,00	1,29E-04	1,287E-04	153	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	1,29E-04	1,287E-04	100,0								
2	5110,00	11167,0	2,00	1,24E-04	1,241E-04	144	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	1,24E-04	1,241E-04	100,0								
5	2581,00	9563,00	2,00	1,14E-04	1,139E-04	125	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	1,14E-04	1,139E-04	100,0								
3	2956,00	11427,0	2,00	1,01E-04	1,013E-04	135	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	1,01E-04	1,013E-04	100,0								
4	1943,00	10617,0	2,00	9,67E-05	9,667E-05	128	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6105	9,67E-05	9,667E-05	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 точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,15	0,145	260	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6142	0,06	0,063	43,6							
1	10	6002	0,04	0,039	26,7							
1	10	6141	0,02	0,020	14,1							
1	10	6176	0,02	0,016	10,8							
1	10	6174	5,92E-03	0,006	4,1							
3	1	6001	8,56E-04	8,558E-04	0,6							
1	11	6199	1,91E-04	1,911E-04	0,1							
20	7636,00	8329,00	2,00	0,13	0,128	189	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6142	0,05	0,054	42,2							
1	10	6002	0,02	0,025	19,4							
1	11	6199	0,02	0,022	16,8							
1	10	6141	0,01	0,014	10,9							
1	10	6176	0,01	0,011	8,6							
1	10	6174	2,36E-03	0,002	1,8							
3	1	6001	2,98E-04	2,980E-04	0,2							
22	7824,00	8229,00	2,00	0,13	0,126	206	0,68	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6142	0,05	0,054	42,7							
1	10	6002	0,03	0,026	21,0							
1	11	6199	0,02	0,018	14,0							
1	10	6141	0,01	0,015	11,6							
1	10	6176	0,01	0,010	8,3							
1	10	6174	2,87E-03	0,003	2,3							
3	1	6001	3,25E-04	3,248E-04	0,3							

17	8195,00	7579,00	2,00	0,12	0,115	271	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,04		0,039		34,0					
1	10	6002	0,03		0,029		24,9					
1	10	6176	0,03		0,028		24,6					
1	10	6141	0,01		0,015		12,7					
1	10	6174	2,98E-03		0,003		2,6					
3	1	6001	7,70E-04		7,704E-04		0,7					
1	11	6199	6,05E-04		6,049E-04		0,5					
29	8231,00	7650,00	2,00	0,11	0,105	265	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,04		0,037		34,7					
1	10	6002	0,03		0,027		25,3					
1	10	6176	0,02		0,024		22,4					
1	10	6141	0,01		0,014		13,1					
1	10	6174	2,75E-03		0,003		2,6					
1	11	6199	1,40E-03		0,001		1,3					
3	1	6001	7,06E-04		7,060E-04		0,7					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,10	0,098	239	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,03		0,034		35,1					
1	10	6002	0,02		0,024		24,7					
1	10	6176	0,02		0,016		16,1					
1	10	6141	0,01		0,013		12,9					
1	11	6199	8,03E-03		0,008		8,2					
1	10	6174	2,55E-03		0,003		2,6					
3	1	6001	4,71E-04		4,711E-04		0,5					
30	8273,00	7716,00	2,00	0,10	0,097	260	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,03		0,033		34,6					
1	10	6002	0,02		0,025		25,3					
1	10	6176	0,02		0,020		20,9					
1	10	6141	0,01		0,013		13,2					
1	11	6199	2,68E-03		0,003		2,8					
1	10	6174	2,44E-03		0,002		2,5					
3	1	6001	6,45E-04		6,446E-04		0,7					
28	8476,00	7686,00	2,00	0,08	0,075	261	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,02		0,021		28,1					
1	10	6002	0,02		0,019		24,7					
1	10	6176	0,02		0,017		22,9					
1	10	6141	9,67E-03		0,010		12,8					
1	11	6199	6,67E-03		0,007		8,9					
1	10	6174	1,44E-03		0,001		1,9					
3	1	6001	5,22E-04		5,218E-04		0,7					
21	7877,00	8710,00	2,00	0,07	0,070	196	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6142	0,02		0,021		29,9					
1	11	6199	0,02		0,015		22,1					
1	10	6002	0,01		0,015		21,1					

	1	10	6176		9,09E-03		0,009		13,1		
	1	10	6141		8,15E-03		0,008		11,7		
	1	10	6174		1,08E-03		0,001		1,5		
	3	1	6001		3,71E-04		3,711E-04		0,5		
16	8754,00	7440,00	2,00	0,06	0,058	272	0,68	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6002		0,01		0,014		23,5		
	1	10	6142		0,01		0,013		22,6		
	1	10	6176		0,01		0,013		21,8		
	1	11	6199		0,01		0,010		17,7		
	1	10	6141		7,10E-03		0,007		12,3		
	1	10	6174		8,43E-04		8,428E-04		1,5		
	3	1	6001		3,53E-04		3,534E-04		0,6		
27	9022,00	7366,00	2,00	0,05	0,047	273	0,68	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		0,01		0,012		25,2		
	1	10	6002		0,01		0,011		23,0		
	1	10	6142		9,47E-03		0,009		20,2		
	1	10	6176		9,43E-03		0,009		20,2		
	1	10	6141		4,48E-03		0,004		9,6		
	1	10	6174		6,11E-04		6,109E-04		1,3		
	3	1	6001		2,43E-04		2,428E-04		0,5		
25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	0,035	236	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		9,47E-03		0,009		27,0		
	1	10	6002		7,71E-03		0,008		22,0		
	1	10	6142		7,55E-03		0,008		21,5		
	1	10	6176		6,53E-03		0,007		18,6		
	1	10	6141		3,12E-03		0,003		8,9		
	1	10	6174		4,94E-04		4,943E-04		1,4		
	3	1	6001		1,65E-04		1,647E-04		0,5		
26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	0,035	248	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		9,15E-03		0,009		26,2		
	1	10	6002		7,82E-03		0,008		22,4		
	1	10	6142		7,41E-03		0,007		21,2		
	1	10	6176		6,77E-03		0,007		19,4		
	1	10	6141		3,14E-03		0,003		9,0		
	1	10	6174		4,87E-04		4,872E-04		1,4		
	3	1	6001		1,70E-04		1,701E-04		0,5		
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,035	203	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		9,84E-03		0,010		28,3		
	1	10	6142		8,30E-03		0,008		23,8		
	1	10	6002		7,30E-03		0,007		21,0		
	1	10	6176		5,63E-03		0,006		16,2		
	1	10	6141		3,08E-03		0,003		8,9		
	1	10	6174		4,91E-04		4,913E-04		1,4		
	3	1	6001		1,82E-04		1,821E-04		0,5		
24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	0,032	235	0,93	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	9,13E-03	0,009	28,8							
1	10	6142	6,82E-03	0,007	21,5							
1	10	6002	6,54E-03	0,007	20,6							
1	10	6176	6,00E-03	0,006	18,9							
1	10	6141	2,66E-03	0,003	8,4							
1	10	6174	4,47E-04	4,465E-04	1,4							
3	1	6001	1,46E-04	1,459E-04	0,5							
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,022	294	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	8,76E-03	0,009	40,6							
1	10	6142	4,21E-03	0,004	19,5							
1	10	6176	3,79E-03	0,004	17,6							
1	10	6002	3,18E-03	0,003	14,7							
1	10	6141	1,30E-03	0,001	6,0							
1	10	6174	2,66E-04	2,665E-04	1,2							
3	1	6001	8,74E-05	8,737E-05	0,4							
10	5042,00	4916,00	2,00	0,01	0,015	46	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	7,08E-03	0,007	48,4							
1	10	6142	3,09E-03	0,003	21,2							
1	10	6002	1,75E-03	0,002	12,0							
1	10	6176	1,70E-03	0,002	11,6							
1	10	6141	7,40E-04	7,398E-04	5,1							
1	10	6174	1,97E-04	1,972E-04	1,3							
3	1	6001	5,66E-05	5,663E-05	0,4							
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,014	8	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	4,94E-03	0,005	35,7							
1	10	6142	3,20E-03	0,003	23,1							
1	10	6002	2,47E-03	0,002	17,8							
1	10	6176	1,64E-03	0,002	11,8							
1	10	6141	1,35E-03	0,001	9,8							
1	10	6174	1,62E-04	1,620E-04	1,2							
3	1	6001	8,18E-05	8,183E-05	0,6							
1	6326,00	11602,0	2,00	0,01	0,012	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	3,48E-03	0,003	28,0							
1	10	6142	3,45E-03	0,003	27,7							
1	10	6002	2,40E-03	0,002	19,3							
1	10	6176	1,50E-03	0,002	12,1							
1	10	6141	1,35E-03	0,001	10,8							
1	10	6174	1,57E-04	1,565E-04	1,3							
3	1	6001	1,03E-04	1,029E-04	0,8							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,01	0,012	103	1,27	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	5,12E-03	0,005	42,1							
1	10	6142	2,81E-03	0,003	23,1							
1	10	6002	1,71E-03	0,002	14,1							
1	10	6176	1,53E-03	0,002	12,6							

	1	10	6141		7,42E-04		7,424E-04		6,1		
	1	10	6174		1,68E-04		1,679E-04		1,4		
	3	1	6001		7,08E-05		7,076E-05		0,6		
	1	24	6107		1,16E-06		1,165E-06		0,0		
2	5110,00	11167,0	2,00	0,01	0,012	147	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		3,19E-03		0,003		27,3		
	1	10	6142		3,16E-03		0,003		27,0		
	1	10	6002		2,30E-03		0,002		19,7		
	1	10	6176		1,47E-03		0,001		12,6		
	1	10	6141		1,30E-03		0,001		11,1		
	1	10	6174		1,43E-04		1,431E-04		1,2		
	3	1	6001		1,12E-04		1,119E-04		1,0		
	1	24	6107		5,00E-06		4,997E-06		0,0		
14	11694,0	5211,00	2,00	9,87E-03	0,010	298	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		2,90E-03		0,003		29,4		
	1	10	6142		2,20E-03		0,002		22,3		
	1	10	6002		1,99E-03		0,002		20,1		
	1	10	6176		1,49E-03		0,001		15,0		
	1	10	6141		1,09E-03		0,001		11,1		
	1	10	6174		1,17E-04		1,171E-04		1,2		
	3	1	6001		8,64E-05		8,641E-05		0,9		
7	2847,00	7645,00	2,00	9,66E-03	0,010	92	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	6142		2,41E-03		0,002		25,0		
	1	11	6199		2,33E-03		0,002		24,2		
	1	10	6002		2,08E-03		0,002		21,6		
	1	10	6176		1,46E-03		0,001		15,1		
	1	10	6141		1,16E-03		0,001		12,0		
	1	10	6174		1,24E-04		1,240E-04		1,3		
	3	1	6001		9,23E-05		9,230E-05		1,0		
9	3563,00	4275,00	2,00	9,07E-03	0,009	52	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		2,92E-03		0,003		32,2		
	1	10	6142		1,88E-03		0,002		20,7		
	1	10	6002		1,80E-03		0,002		19,8		
	1	10	6176		1,34E-03		0,001		14,7		
	1	10	6141		9,76E-04		9,759E-04		10,8		
	1	10	6174		1,07E-04		1,070E-04		1,2		
	3	1	6001		5,94E-05		5,943E-05		0,7		
5	2581,00	9563,00	2,00	8,52E-03	0,009	113	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11	6199		2,30E-03		0,002		27,0		
	1	10	6142		2,00E-03		0,002		23,5		
	1	10	6002		1,80E-03		0,002		21,2		
	1	10	6176		1,24E-03		0,001		14,5		
	1	10	6141		9,85E-04		9,853E-04		11,6		
	1	10	6174		1,02E-04		1,023E-04		1,2		
	3	1	6001		8,88E-05		8,879E-05		1,0		

8	2297,00	5790,00	2,00	8,03E-03	0,008	73	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	2,47E-03		0,002		30,7					
1	10	6142	1,68E-03		0,002		20,9					
1	10	6002	1,66E-03		0,002		20,7					
1	10	6176	1,22E-03		0,001		15,2					
1	10	6141	8,46E-04		8,461E-04		10,5					
1	10	6174	9,43E-05		9,431E-05		1,2					
3	1	6001	6,20E-05		6,199E-05		0,8					
3	2956,00	11427,0	2,00	7,51E-03	0,008	131	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	2,20E-03		0,002		29,3					
1	10	6142	1,72E-03		0,002		22,8					
1	10	6002	1,60E-03		0,002		21,3					
1	10	6176	1,08E-03		0,001		14,3					
1	10	6141	7,61E-04		7,612E-04		10,1					
1	10	6174	8,86E-05		8,858E-05		1,2					
3	1	6001	7,11E-05		7,109E-05		0,9					
1	24	6107	3,60E-06		3,598E-06		0,0					
4	1943,00	10617,0	2,00	6,82E-03	0,007	120	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	2,10E-03		0,002		30,8					
1	10	6142	1,47E-03		0,001		21,6					
1	10	6002	1,46E-03		0,001		21,5					
1	10	6176	9,96E-04		9,955E-04		14,6					
1	10	6141	6,44E-04		6,442E-04		9,4					
1	10	6174	7,84E-05		7,839E-05		1,1					
3	1	6001	5,99E-05		5,986E-05		0,9					
1	24	6107	1,76E-06		1,756E-06		0,0					
12	9941,00	544,00	2,00	5,82E-03	0,006	341	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	2,14E-03		0,002		36,8					
1	10	6142	1,18E-03		0,001		20,2					
1	10	6002	1,06E-03		0,001		18,2					
1	10	6176	8,97E-04		8,968E-04		15,4					
1	10	6141	4,44E-04		4,445E-04		7,6					
1	10	6174	6,78E-05		6,777E-05		1,2					
3	1	6001	3,33E-05		3,328E-05		0,6					
13	14684,0	509,00	2,00	3,53E-03	0,004	314	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6199	1,44E-03		0,001		40,7					
1	10	6142	7,50E-04		7,500E-04		21,2					
1	10	6176	5,38E-04		5,381E-04		15,2					
1	10	6002	5,20E-04		5,199E-04		14,7					
1	10	6141	2,19E-04		2,189E-04		6,2					
1	10	6174	4,54E-05		4,541E-05		1,3					
3	1	6001	1,72E-05		1,722E-05		0,5					
1	24	6107	6,17E-06		6,171E-06		0,2					

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	9941,00	544,00	2,00	1,88E-03	9,398E-04	43	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	3,06E-04			1,529E-04		50,1		
18	8016,00	7705,00	2,00	6,10E-04	3,049E-04	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	3,06E-04			1,529E-04		50,1		
	1		8	163	3,04E-04			1,520E-04		49,9		
14	11694,0	5211,00	2,00	5,34E-04	2,668E-04	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	3,06E-04			1,529E-04		50,1		
17	8195,00	7579,00	2,00	5,33E-04	2,667E-04	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	2,68E-04			1,338E-04		50,2		
	1		8	163	2,66E-04			1,328E-04		49,8		
15	9991,00	6271,00	2,00	4,83E-04	2,417E-04	177	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	3,06E-04			1,529E-04		88,3		
	1		8	163	3,04E-04			1,520E-04		11,7		
13	14684,0	509,00	2,00	4,71E-04	2,357E-04	296	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	3,06E-04			1,529E-04		99,0		
	1		8	163	3,04E-04			1,520E-04		0,8		
29	8231,00	7650,00	2,00	4,58E-04	2,291E-04	232	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	2,29E-04			1,147E-04		50,1		
	1		8	163	2,29E-04			1,144E-04		49,9		
30	8273,00	7716,00	2,00	3,98E-04	1,991E-04	231	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	1,99E-04			9,964E-05		50,0		
	1		8	163	1,99E-04			9,945E-05		50,0		
27	9022,00	7366,00	2,00	3,88E-04	1,940E-04	159	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	162	2,68E-04			1,338E-04		50,2		
	1		8	163	2,66E-04			1,328E-04		49,8		
16	8754,00	7440,00	2,00	3,81E-04	1,903E-04	156	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6110	2,16E-04			1,081E-04		56,8		
	1		24	6105	1,64E-04			8,217E-05		43,2		
11	6965,00	3529,00	2,00	3,55E-04	1,774E-04	110	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		24	6110	3,55E-04			1,774E-04		100,0		
28	8476,00	7686,00	2,00	3,45E-04	1,725E-04	154	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	24	6110		2,04E-04		1,018E-04	59,0			
	1	24	6105		1,41E-04		7,069E-05	41,0			
19	8189,00	7964,00	2,00	3,34E-04	1,670E-04	223	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	8	162		1,67E-04		8,364E-05	50,1			
	1	8	163		1,67E-04		8,335E-05	49,9			
22	7824,00	8229,00	2,00	3,33E-04	1,664E-04	208	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	8	162		1,67E-04		8,340E-05	50,1			
	1	8	163		1,66E-04		8,298E-05	49,9			
20	7636,00	8329,00	2,00	3,27E-04	1,634E-04	201	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	8	162		1,64E-04		8,193E-05	50,1			
	1	8	163		1,63E-04		8,146E-05	49,9			
26	9322,00	8176,00	2,00	2,76E-04	1,380E-04	165	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,77E-04		8,828E-05	64,0			
	1	24	6105		9,94E-05		4,969E-05	36,0			
25	9168,00	8543,00	2,00	2,49E-04	1,247E-04	164	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,64E-04		8,221E-05	65,9			
	1	24	6105		8,50E-05		4,252E-05	34,1			
24	9270,00	8646,00	2,00	2,38E-04	1,191E-04	165	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,62E-04		8,097E-05	68,0			
	1	24	6105		7,62E-05		3,811E-05	32,0			
21	7877,00	8710,00	2,00	2,34E-04	1,170E-04	153	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,47E-04		7,350E-05	62,8			
	1	24	6105		8,70E-05		4,352E-05	37,2			
23	8357,00	9368,00	2,00	2,00E-04	9,988E-05	159	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,31E-04		6,532E-05	65,4			
	1	24	6105		6,91E-05		3,456E-05	34,6			
10	5042,00	4916,00	2,00	1,85E-04	9,252E-05	115	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,85E-04		9,227E-05	99,7			
9	3563,00	4275,00	2,00	1,37E-04	6,838E-05	107	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		1,36E-04		6,814E-05	99,6			
6	3723,00	8244,00	2,00	1,19E-04	5,949E-05	123	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		5,16E-05		2,579E-05	43,4			
	1	24	6105		3,73E-05		1,863E-05	31,3			
	1	8	163		1,52E-05		7,590E-06	12,8			
	1	8	162		1,50E-05		7,479E-06	12,6			
5	2581,00	9563,00	2,00	1,02E-04	5,107E-05	127	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6110		5,00E-05		2,498E-05	48,9			
	1	24	6105		2,24E-05		1,121E-05	21,9			

	1	8	163		1,49E-05	7,458E-06	14,6				
	1	8	162		1,49E-05	7,432E-06	14,6				
1	6326,00	11602,0	2,00	9,95E-05	4,977E-05	152	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		6,93E-05	3,465E-05	69,6				
	1	24	6105		3,02E-05	1,508E-05	30,3				
2	5110,00	11167,0	2,00	9,92E-05	4,962E-05	146	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		6,58E-05	3,291E-05	66,3				
	1	24	6105		2,70E-05	1,350E-05	27,2				
	1	8	162		3,22E-06	1,610E-06	3,2				
	1	8	163		3,21E-06	1,603E-06	3,2				
3	2956,00	11427,0	2,00	9,36E-05	4,679E-05	138	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		4,97E-05	2,484E-05	53,1				
	1	24	6105		1,66E-05	8,322E-06	17,8				
	1	8	162		1,36E-05	6,822E-06	14,6				
	1	8	163		1,36E-05	6,804E-06	14,5				
8	2297,00	5790,00	2,00	9,27E-05	4,635E-05	112	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		8,78E-05	4,390E-05	94,7				
	1	24	6105		4,89E-06	2,447E-06	5,3				
7	2847,00	7645,00	2,00	9,26E-05	4,628E-05	122	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		7,73E-05	3,863E-05	83,5				
	1	24	6105		1,51E-05	7,556E-06	16,3				
4	1943,00	10617,0	2,00	8,67E-05	4,335E-05	130	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	24	6110		4,48E-05	2,241E-05	51,7				
	1	24	6105		1,68E-05	8,398E-06	19,4				
	1	8	163		1,25E-05	6,273E-06	14,5				
	1	8	162		1,25E-05	6,269E-06	14,5				

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2297,00	5790,00	2,00	0,64	0,193	83	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	15	6185		0,55	0,165	85,6					
	1	17	6198		0,05	0,014	7,4					
	1	17	6197		0,03	0,008	4,3					
	1	2	201		9,94E-03	0,003	1,5					
	1	19	6213		2,62E-03	7,854E-04	0,4					
	1	2	66		8,17E-04	2,452E-04	0,1					
	1	2	65		7,30E-04	2,190E-04	0,1					
	1	11	182		6,22E-04	1,866E-04	0,1					
	1	2	104		2,51E-04	7,533E-05	0,0					

	1	2	64	2,39E-04			7,164E-05			0,0		
10	5042,00	4916,00	2,00	0,63	0,189	319	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	6185	0,62			0,187			99,1		
	1	17	6197	5,75E-03			0,002			0,9		
	1	19	6213	1,43E-06			4,277E-07			0,0		
17	8195,00	7579,00	2,00	0,50	0,149	228	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	17	6198	0,22			0,066			44,4		
	1	2	65	0,05			0,015			10,0		
	1	2	66	0,05			0,014			9,6		
	1	15	6185	0,04			0,011			7,1		
	1	17	6197	0,03			0,008			5,4		
	1	19	6213	0,02			0,005			3,0		
	1	2	64	0,01			0,004			2,8		
	1	2	105	0,01			0,003			2,1		
	1	2	68	0,01			0,003			2,1		
	1	2	104	0,01			0,003			2,1		
9	3563,00	4275,00	2,00	0,48	0,143	14	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	6185	0,47			0,140			97,6		
	1	17	6197	0,01			0,003			2,3		
	1	19	6213	2,95E-04			8,844E-05			0,1		
	1	17	6198	2,67E-04			8,022E-05			0,1		
	1	2	201	5,40E-05			1,620E-05			0,0		
	1	11	182	2,32E-05			6,963E-06			0,0		
	1	2	66	6,65E-06			1,996E-06			0,0		
	1	2	65	6,37E-06			1,912E-06			0,0		
	1	2	68	3,21E-06			9,635E-07			0,0		
	1	2	64	2,16E-06			6,472E-07			0,0		
7	2847,00	7645,00	2,00	0,47	0,140	145	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	6185	0,46			0,137			98,0		
	1	17	6197	6,06E-03			0,002			1,3		
	1	17	6198	3,09E-03			9,276E-04			0,7		
	1	19	6213	1,65E-04			4,939E-05			0,0		
	1	20	6189	1,88E-05			5,648E-06			0,0		
	1	2	201	4,24E-06			1,272E-06			0,0		
	1	24	6106	2,69E-06			8,076E-07			0,0		
	1	24	6103	1,77E-06			5,318E-07			0,0		
29	8231,00	7650,00	2,00	0,45	0,136	227	0,72	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	17	6198	0,21			0,062			45,6		
	1	2	65	0,04			0,012			8,9		
	1	2	66	0,04			0,012			8,8		
	1	15	6185	0,03			0,010			7,3		
	1	17	6197	0,03			0,008			5,6		
	1	19	6213	0,01			0,004			3,1		
	1	2	64	0,01			0,004			2,6		
	1	2	68	9,95E-03			0,003			2,2		

	1	2	201		9,56E-03		0,003		2,1			
	1	2	104		9,01E-03		0,003		2,0			
18	8016,00	7705,00	2,00	0,45	0,136	217	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	17	6198		0,22		0,067		49,8			
	1	2	65		0,04		0,013		9,7			
	1	2	66		0,04		0,013		9,6			
	1	17	6197		0,02		0,006		4,3			
	1	2	68		0,01		0,004		3,2			
	1	15	6185		0,01		0,004		3,1			
	1	19	6213		0,01		0,004		3,1			
	1	11	182		0,01		0,004		3,0			
	1	2	64		0,01		0,004		2,9			
	1	2	105		9,95E-03		0,003		2,2			
30	8273,00	7716,00	2,00	0,43	0,128	223	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	17	6198		0,23		0,070		54,8			
	1	2	201		0,08		0,024		19,1			
	1	2	65		0,03		0,010		8,0			
	1	2	66		0,03		0,009		7,3			
	1	17	6197		0,01		0,004		2,8			
	1	19	6213		9,44E-03		0,003		2,2			
	1	2	64		6,91E-03		0,002		1,6			
	1	2	105		4,85E-03		0,001		1,1			
	1	2	63		4,70E-03		0,001		1,1			
	1	2	91		3,66E-03		0,001		0,9			
16	8754,00	7440,00	2,00	0,41	0,124	249	2,95	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6185		0,11		0,032		26,2			
	1	17	6198		0,09		0,026		20,8			
	1	2	201		0,07		0,022		17,6			
	1	17	6197		0,04		0,012		10,1			
	1	2	66		0,03		0,008		6,3			
	1	2	65		0,02		0,007		6,0			
	1	19	6213		0,01		0,003		2,7			
	1	2	64		6,68E-03		0,002		1,6			
	1	2	104		6,25E-03		0,002		1,5			
	1	2	105		4,75E-03		0,001		1,2			
28	8476,00	7686,00	2,00	0,41	0,122	232	1,45	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	17	6198		0,18		0,053		43,1			
	1	2	201		0,05		0,014		11,2			
	1	15	6185		0,03		0,010		7,8			
	1	2	66		0,03		0,009		7,4			
	1	2	65		0,03		0,009		7,4			
	1	17	6197		0,02		0,007		5,5			
	1	19	6213		0,01		0,004		2,9			
	1	2	64		8,50E-03		0,003		2,1			
	1	2	104		7,39E-03		0,002		1,8			
	1	2	105		6,33E-03		0,002		1,6			

6	3723,00	8244,00	2,00	0,37	0,112	173	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,37		0,110		98,7					
1	17	6197	4,88E-03		0,001		1,3					
1	17	6198	6,09E-05		1,827E-05		0,0					
1	19	6213	4,13E-05		1,240E-05		0,0					
27	9022,00	7366,00	2,00	0,37	0,110	253	2,95	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,11		0,033		30,3					
1	17	6198	0,08		0,024		21,9					
1	2	201	0,05		0,016		14,6					
1	17	6197	0,04		0,011		10,0					
1	2	66	0,02		0,005		4,8					
1	2	65	0,02		0,005		4,2					
1	19	6213	0,01		0,003		3,0					
1	2	104	6,03E-03		0,002		1,6					
1	2	64	4,51E-03		0,001		1,2					
1	2	105	3,16E-03		9,480E-04		0,9					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,34	0,102	215	1,45	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	6198	0,17		0,052		50,9					
1	2	201	0,04		0,011		11,1					
1	2	66	0,03		0,008		7,8					
1	2	65	0,03		0,008		7,7					
1	17	6197	0,01		0,003		3,4					
1	19	6213	9,60E-03		0,003		2,8					
1	2	64	8,11E-03		0,002		2,4					
1	2	68	8,00E-03		0,002		2,3					
1	11	182	6,89E-03		0,002		2,0					
1	2	105	6,01E-03		0,002		1,8					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,27	0,082	207	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	6198	0,21		0,062		75,7					
1	11	182	0,05		0,015		17,7					
1	17	6197	0,01		0,003		3,9					
1	19	6213	6,56E-03		0,002		2,4					
1	2	68	1,94E-04		5,827E-05		0,1					
1	2	66	1,04E-04		3,111E-05		0,0					
1	11	214	8,36E-05		2,508E-05		0,0					
1	2	201	5,73E-05		1,718E-05		0,0					
1	2	65	5,22E-05		1,565E-05		0,0					
1	2	64	4,81E-05		1,444E-05		0,0					
15	9991,00	6271,00	2,00	0,27	0,082	269	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	6198	0,13		0,038		47,1					
1	15	6185	0,10		0,030		36,5					
1	17	6197	0,04		0,011		13,5					
1	19	6213	6,10E-03		0,002		2,2					
1	19	190	3,74E-04		1,122E-04		0,1					
1	19	193	3,12E-04		9,367E-05		0,1					



	1	19	194	2,51E-04	7,540E-05	0,1						
	1	19	192	1,95E-04	5,856E-05	0,1						
	1	19	191	1,56E-04	4,693E-05	0,1						
	1	2	201	5,61E-05	1,682E-05	0,0						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,27	0,081	236	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	17	6198	0,11		0,034		41,4				
	1	2	201	0,05		0,016		19,8				
	1	17	6197	0,03		0,008		9,5				
	1	15	6185	0,02		0,007		8,1				
	1	2	66	0,01		0,004		4,8				
	1	2	65	0,01		0,004		4,7				
	1	19	6213	7,74E-03		0,002		2,9				
	1	2	64	3,49E-03		0,001		1,3				
	1	2	104	2,67E-03		7,998E-04		1,0				
	1	2	105	2,51E-03		7,519E-04		0,9				
20	7636,00	8329,00	2,00	0,25	0,074	199	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	17	6198	0,17		0,051		69,2				
	1	11	182	0,02		0,005		6,8				
	1	17	6197	0,02		0,005		6,1				
	1	19	6213	8,76E-03		0,003		3,6				
	1	2	66	5,87E-03		0,002		2,4				
	1	2	65	4,71E-03		0,001		1,9				
	1	2	201	4,52E-03		0,001		1,8				
	1	2	68	3,64E-03		0,001		1,5				
	1	15	6185	3,48E-03		0,001		1,4				
	1	2	64	2,42E-03		7,269E-04		1,0				
25	9168,00	8543,00	2,00	0,24	0,073	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	17	6198	0,12		0,037		50,1				
	1	2	201	0,05		0,015		20,9				
	1	17	6197	0,02		0,005		6,4				
	1	2	66	0,01		0,004		4,9				
	1	2	65	0,01		0,004		4,8				
	1	19	6213	6,19E-03		0,002		2,5				
	1	2	64	3,28E-03		9,836E-04		1,3				
	1	15	6185	2,49E-03		7,459E-04		1,0				
	1	2	105	2,37E-03		7,101E-04		1,0				
	1	2	104	2,26E-03		6,765E-04		0,9				
24	9270,00	8646,00	2,00	0,23	0,069	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	17	6198	0,12		0,035		49,7				
	1	2	201	0,05		0,015		21,2				
	1	17	6197	0,02		0,005		6,6				
	1	2	66	0,01		0,003		4,7				
	1	2	65	0,01		0,003		4,5				
	1	19	6213	5,91E-03		0,002		2,6				
	1	2	64	3,00E-03		8,998E-04		1,3				
	1	15	6185	2,80E-03		8,411E-04		1,2				

	1		11	182		2,31E-03		6,939E-04		1,0	
	1		2	105		2,17E-03		6,516E-04		0,9	
21	7877,00	8710,00	2,00	0,20	0,059	200	1,02	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	17	6198		0,13			0,038		64,8	
	1	2	201		0,02			0,005		7,7	
	1	17	6197		0,01			0,003		5,3	
	1	11	182		0,01			0,003		5,2	
	1	19	6213		6,37E-03			0,002		3,2	
	1	2	66		5,19E-03			0,002		2,6	
	1	2	65		4,49E-03			0,001		2,3	
	1	2	68		3,17E-03			9,516E-04		1,6	
	1	15	6185		1,97E-03			5,905E-04		1,0	
	1	2	64		1,88E-03			5,629E-04		0,9	
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	0,055	356	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	17	6198		0,17			0,050		91,0	
	1	17	6197		0,01			0,003		6,0	
	1	19	6213		3,94E-03			0,001		2,1	
	1	2	201		5,95E-04			1,784E-04		0,3	
	1	11	182		5,11E-04			1,532E-04		0,3	
	1	2	66		1,49E-04			4,481E-05		0,1	
	1	2	65		9,04E-05			2,713E-05		0,0	
	1	2	68		6,42E-05			1,927E-05		0,0	
	1	2	64		5,23E-05			1,568E-05		0,0	
	1	2	105		3,42E-05			1,027E-05		0,0	
5	2581,00	9563,00	2,00	0,17	0,052	158	1,45	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	15	6185		0,17			0,050		97,4	
	1	17	6197		3,70E-03			0,001		2,2	
	1	17	6198		6,94E-04			2,081E-04		0,4	
	1	19	6213		1,06E-04			3,191E-05		0,1	
23	8357,00	9368,00	2,00	0,16	0,047	203	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	17	6198		0,10			0,029		62,9	
	1	2	201		0,02			0,006		13,6	
	1	11	182		6,89E-03			0,002		4,4	
	1	2	66		5,63E-03			0,002		3,6	
	1	17	6197		5,26E-03			0,002		3,4	
	1	2	65		4,96E-03			0,001		3,2	
	1	19	6213		4,32E-03			0,001		2,8	
	1	2	68		2,02E-03			6,050E-04		1,3	
	1	2	64		1,76E-03			5,269E-04		1,1	
	1	2	105		1,22E-03			3,660E-04		0,8	
14	11694,00	5211,00	2,00	0,15	0,044	279	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	15	6185		0,07			0,020		44,7	
	1	17	6198		0,06			0,018		40,5	
	1	17	6197		0,02			0,005		12,2	
	1	19	6213		2,77E-03			8,302E-04		1,9	



	1	2	201	3,90E-04	1,169E-04	0,3						
	1	19	193	7,88E-05	2,364E-05	0,1						
	1	19	190	7,42E-05	2,225E-05	0,1						
	1	19	194	7,27E-05	2,181E-05	0,0						
	1	2	66	6,50E-05	1,949E-05	0,0						
	1	19	192	4,83E-05	1,448E-05	0,0						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,12	0,035	156	2,95	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,12	0,035	98,1						
	1	17	6197	1,92E-03	5,772E-04	1,6						
	1	17	6198	2,09E-04	6,274E-05	0,2						
	1	19	6213	5,09E-05	1,527E-05	0,0						
2	5110,00	11167,0	2,00	0,11	0,033	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,10	0,031	94,6						
	1	17	6197	5,95E-03	0,002	5,4						
	1	19	6213	2,62E-05	7,849E-06	0,0						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,11	0,032	169	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,10	0,031	97,9						
	1	17	6197	2,19E-03	6,574E-04	2,1						
	1	19	6213	1,54E-05	4,635E-06	0,0						
	1	17	6198	6,09E-06	1,827E-06	0,0						
1	6326,00	11602,0	2,00	0,10	0,031	201	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,09	0,028	90,5						
	1	17	6197	9,60E-03	0,003	9,3						
	1	19	6213	1,17E-04	3,506E-05	0,1						
	1	17	6198	7,60E-06	2,279E-06	0,0						
12	9941,00	544,00	2,00	0,07	0,022	313	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,07	0,021	95,2						
	1	17	6197	3,02E-03	9,057E-04	4,0						
	1	17	6198	4,30E-04	1,291E-04	0,6						
	1	19	6213	1,28E-04	3,851E-05	0,2						
13	14684,0	509,00	2,00	0,05	0,015	301	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,03	0,008	54,0						
	1	17	6198	0,02	0,005	30,9						
	1	17	6197	5,58E-03	0,002	11,2						
	1	19	6213	6,85E-04	2,054E-04	1,4						
	1	2	201	6,33E-04	1,900E-04	1,3						
	1	20	6189	2,11E-04	6,330E-05	0,4						
	1	2	66	5,89E-05	1,768E-05	0,1						
	1	11	182	5,55E-05	1,665E-05	0,1						
	1	2	65	4,76E-05	1,428E-05	0,1						
	1	24	6103	3,79E-05	1,136E-05	0,1						



Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,70	0,348	215	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	21	6206			0,28	0,138		39,6		
		1	21	6210			0,19	0,093		26,8		
		1	21	6209			0,10	0,049		14,0		
		1	21	6208			0,07	0,037		10,8		
		1	21	6212			0,03	0,014		3,9		
		1	21	6211			0,02	0,012		3,6		
		1	2	58			1,72E-03	8,608E-04		0,2		
		1	2	51			5,86E-04	2,931E-04		0,1		
		1	2	57			5,69E-04	2,846E-04		0,1		
		1	21	202			5,65E-04	2,824E-04		0,1		
17	8195,00	7579,00	2,00	0,69	0,344	223	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	21	6206			0,28	0,139		40,2		
		1	21	6210			0,18	0,090		26,2		
		1	21	6209			0,10	0,050		14,4		
		1	21	6208			0,07	0,037		10,7		
		1	21	6212			0,03	0,014		4,0		
		1	21	6211			0,03	0,013		3,8		
		1	2	58			6,27E-04	3,136E-04		0,1		
		1	21	202			5,42E-04	2,709E-04		0,1		
		1	21	203			5,35E-04	2,676E-04		0,1		
		1	2	51			4,23E-04	2,114E-04		0,1		
29	8231,00	7650,00	2,00	0,64	0,318	223	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	21	6206			0,26	0,128		40,1		
		1	21	6210			0,17	0,085		26,7		
		1	21	6209			0,09	0,045		14,1		
		1	21	6208			0,07	0,034		10,8		
		1	21	6212			0,02	0,012		3,9		
		1	21	6211			0,02	0,011		3,6		
		1	2	58			9,35E-04	4,677E-04		0,1		
		1	21	202			5,13E-04	2,564E-04		0,1		
		1	2	51			4,82E-04	2,410E-04		0,1		
		1	21	203			4,58E-04	2,292E-04		0,1		
2	5110,00	11167,0	2,00	0,63	0,316	185	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	16	6186			0,59	0,296		93,7		
		1	14	6184			0,01	0,007		2,2		
		1	13	6183			0,01	0,005		1,6		
		1	18	6187			9,29E-03	0,005		1,5		
		1	21	6206			2,93E-03	0,001		0,5		

1	21	6208	1,01E-03	5,050E-04	0,2							
1	21	6210	9,64E-04	4,819E-04	0,2							
1	21	6209	7,56E-04	3,780E-04	0,1							
1	21	6212	2,80E-04	1,399E-04	0,0							
1	2	200	2,19E-04	1,096E-04	0,0							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,62	0,311	34	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6186	0,57		0,283		90,9					
1	18	6187	0,06		0,028		9,0					
1	14	6184	9,07E-05		4,537E-05		0,0					
1	13	6183	3,89E-05		1,944E-05		0,0					
30	8273,00	7716,00	2,00	0,59	0,295	222	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6206	0,24		0,119		40,5					
1	21	6210	0,15		0,077		26,0					
1	21	6209	0,08		0,042		14,2					
1	21	6208	0,06		0,032		10,8					
1	21	6212	0,02		0,011		3,8					
1	21	6211	0,02		0,011		3,6					
1	2	58	9,29E-04		4,643E-04		0,2					
1	21	202	4,66E-04		2,331E-04		0,1					
1	2	51	4,62E-04		2,312E-04		0,1					
1	21	203	4,23E-04		2,116E-04		0,1					
28	8476,00	7686,00	2,00	0,52	0,261	228	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6206	0,21		0,106		40,7					
1	21	6210	0,14		0,068		26,0					
1	21	6209	0,07		0,037		14,2					
1	21	6208	0,06		0,028		10,9					
1	21	6212	0,02		0,010		3,8					
1	21	6211	0,02		0,009		3,6					
1	2	58	4,81E-04		2,407E-04		0,1					
1	21	202	4,16E-04		2,078E-04		0,1					
1	21	203	3,58E-04		1,791E-04		0,1					
1	2	51	3,38E-04		1,692E-04		0,1					
19	8189,00	7964,00	2,00	0,51	0,257	215	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6206	0,21		0,103		40,2					
1	21	6210	0,13		0,066		25,9					
1	21	6209	0,07		0,035		13,7					
1	21	6208	0,06		0,028		10,9					
1	21	6212	0,02		0,010		3,7					
1	21	6211	0,02		0,009		3,5					
1	2	58	1,29E-03		6,451E-04		0,3					
1	2	59	9,78E-04		4,890E-04		0,2					
1	2	61	6,93E-04		3,465E-04		0,1					
1	2	57	5,17E-04		2,585E-04		0,1					
20	7636,00	8329,00	2,00	0,49	0,243	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6206	0,18		0,089		36,7					

1	21	6210	0,11	0,056	23,0						
1	21	6209	0,06	0,030	12,1						
1	21	6208	0,05	0,024	10,0						
1	2	200	0,04	0,019	7,9						
1	21	6212	0,02	0,008	3,4						
1	21	6211	0,02	0,008	3,1						
1	1	20	1,42E-03	7,117E-04	0,3						
1	2	59	1,30E-03	6,515E-04	0,3						
1	21	204	1,19E-03	5,956E-04	0,2						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,48	0,239	201	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	21	6206	0,19		0,094		39,2				
1	21	6210	0,12		0,060		25,1				
1	21	6209	0,06		0,030		12,7				
1	21	6208	0,05		0,026		11,0				
1	21	6212	0,02		0,009		3,6				
1	21	6211	0,02		0,008		3,3				
1	2	200	7,86E-03		0,004		1,6				
1	2	59	2,12E-03		0,001		0,4				
1	2	61	1,50E-03		7,524E-04		0,3				
1	2	60	1,14E-03		5,685E-04		0,2				
16	8754,00	7440,00	2,00	0,48	0,239	239	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	21	6206	0,20		0,099		41,4				
1	21	6210	0,12		0,060		25,2				
1	21	6209	0,07		0,034		14,2				
1	21	6208	0,05		0,027		11,1				
1	21	6212	0,02		0,009		3,8				
1	21	6211	0,02		0,009		3,7				
1	2	71	4,87E-04		2,433E-04		0,1				
1	21	202	3,78E-04		1,889E-04		0,1				
1	21	203	3,40E-04		1,699E-04		0,1				
1	2	102	2,61E-04		1,304E-04		0,1				
1	6326,00	11602,0	2,00	0,47	0,236	216	0,71	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6186	0,46		0,228		96,5				
1	18	6187	8,59E-03		0,004		1,8				
1	14	6184	6,35E-03		0,003		1,3				
1	13	6183	1,57E-03		7,857E-04		0,3				
1	21	6206	2,46E-05		1,229E-05		0,0				
1	21	6210	1,06E-05		5,296E-06		0,0				
1	21	6208	1,06E-05		5,279E-06		0,0				
1	21	6209	4,31E-06		2,154E-06		0,0				
1	21	6212	2,82E-06		1,410E-06		0,0				
1	21	6211	1,26E-06		6,294E-07		0,0				
5	2581,00	9563,00	2,00	0,47	0,235	90	0,71	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6186	0,42		0,211		89,5				
1	18	6187	0,04		0,018		7,6				
1	13	6183	6,30E-03		0,003		1,3				

1	14	6184	4,10E-03	0,002	0,9						
1	2	200	1,08E-03	5,412E-04	0,2						
1	21	6206	6,42E-04	3,212E-04	0,1						
1	21	6209	2,50E-04	1,248E-04	0,1						
1	21	6210	2,23E-04	1,115E-04	0,0						
1	21	6208	1,38E-04	6,905E-05	0,0						
1	21	6212	6,47E-05	3,237E-05	0,0						
3	2956,00	11427,00	2,00	0,45	0,227	132	0,71	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6186	0,40			0,202		89,2			
1	13	6183	0,01			0,006		2,8			
1	18	6187	8,43E-03			0,004		1,9			
1	14	6184	8,09E-03			0,004		1,8			
1	21	6206	7,15E-03			0,004		1,6			
1	2	200	3,37E-03			0,002		0,7			
1	21	6209	2,23E-03			0,001		0,5			
1	21	6208	2,07E-03			0,001		0,5			
1	21	6210	2,03E-03			0,001		0,4			
1	21	6212	6,01E-04			3,007E-04		0,1			
27	9022,00	7366,00	2,00	0,40	0,199	245	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	21	6206	0,17			0,083		41,7			
1	21	6210	0,10			0,050		25,2			
1	21	6209	0,06			0,028		14,1			
1	21	6208	0,04			0,022		11,1			
1	21	6212	0,01			0,007		3,8			
1	21	6211	0,01			0,007		3,7			
1	2	102	3,05E-04			1,527E-04		0,1			
1	2	71	2,98E-04			1,490E-04		0,1			
1	21	203	2,74E-04			1,370E-04		0,1			
1	21	202	2,66E-04			1,331E-04		0,1			
7	2847,00	7645,00	2,00	0,36	0,178	44	1,02	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6186	0,34			0,168		94,3			
1	18	6187	0,02			0,010		5,4			
1	14	6184	8,91E-04			4,454E-04		0,3			
1	13	6183	2,00E-04			1,000E-04		0,1			
21	7877,00	8710,00	2,00	0,35	0,176	198	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	21	6206	0,13			0,066		37,2			
1	21	6210	0,08			0,041		23,0			
1	21	6209	0,04			0,021		11,7			
1	21	6208	0,03			0,016		8,9			
1	2	200	0,03			0,013		7,4			
1	21	6212	0,01			0,006		3,3			
1	21	6211	0,01			0,005		3,1			
1	1	20	1,39E-03			6,948E-04		0,4			
1	2	59	1,37E-03			6,826E-04		0,4			
1	2	61	9,67E-04			4,833E-04		0,3			
4	1943,00	10617,00	2,00	0,32	0,162	109	1,02	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,29	0,144	89,3							
1	18	6187	0,01	0,006	3,5							
1	13	6183	8,23E-03	0,004	2,5							
1	14	6184	4,91E-03	0,002	1,5							
1	2	200	3,41E-03	0,002	1,1							
1	21	6206	2,63E-03	0,001	0,8							
1	21	6209	9,06E-04	4,532E-04	0,3							
1	21	6210	8,25E-04	4,123E-04	0,3							
1	21	6208	6,75E-04	3,373E-04	0,2							
1	21	6212	2,43E-04	1,217E-04	0,1							
23	8357,00	9368,00	2,00	0,25	0,125	275	1,02	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,24	0,121	96,2							
1	18	6187	5,60E-03	0,003	2,2							
1	14	6184	2,33E-03	0,001	0,9							
1	13	6183	1,68E-03	8,376E-04	0,7							
10	5042,00	4916,00	2,00	0,24	0,119	53	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,10	0,049	41,5							
1	21	6210	0,06	0,032	26,7							
1	21	6208	0,03	0,014	12,1							
1	21	6209	0,02	0,011	9,0							
1	21	6212	9,45E-03	0,005	4,0							
1	21	6211	8,81E-03	0,004	3,7							
1	2	200	2,09E-03	0,001	0,9							
1	2	59	2,92E-04	1,461E-04	0,1							
1	1	20	2,31E-04	1,155E-04	0,1							
1	2	61	2,06E-04	1,030E-04	0,1							
26	9322,00	8176,00	2,00	0,22	0,110	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,09	0,045	41,4							
1	21	6210	0,06	0,029	26,8							
1	21	6209	0,03	0,013	12,3							
1	21	6208	0,02	0,010	9,2							
1	21	6212	9,08E-03	0,005	4,1							
1	21	6211	8,45E-03	0,004	3,9							
1	2	58	3,28E-04	1,640E-04	0,1							
1	2	71	3,21E-04	1,607E-04	0,1							
1	2	59	2,42E-04	1,212E-04	0,1							
1	2	51	2,14E-04	1,070E-04	0,1							
25	9168,00	8543,00	2,00	0,20	0,098	225	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,08	0,038	39,4							
1	21	6210	0,05	0,027	27,3							
1	21	6209	0,02	0,012	11,8							
1	21	6208	0,02	0,009	9,1							
1	21	6212	8,29E-03	0,004	4,2							
1	21	6211	7,36E-03	0,004	3,8							
1	2	200	8,39E-04	4,197E-04	0,4							

	1	2	59		5,57E-04		2,784E-04		0,3			
	1	2	58		4,71E-04		2,356E-04		0,2			
	1	2	61		3,94E-04		1,971E-04		0,2			
11	6965,00	3529,00	2,00	0,19	0,094	3	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	21	6206		0,06		0,032		34,3			
	1	21	6210		0,04		0,022		23,5			
	1	21	6208		0,02		0,010		10,4			
	1	21	6209		0,01		0,007		7,9			
	1	13	6183		0,01		0,005		5,4			
	1	2	200		9,44E-03		0,005		5,0			
	1	21	6212		7,27E-03		0,004		3,9			
	1	21	6211		6,48E-03		0,003		3,4			
	1	16	6186		1,19E-03		5,929E-04		0,6			
	1	1	20		8,63E-04		4,313E-04		0,5			
15	9991,00	6271,00	2,00	0,19	0,094	276	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	21	6206		0,07		0,037		39,3			
	1	21	6210		0,05		0,024		25,7			
	1	21	6209		0,02		0,011		11,9			
	1	21	6208		0,02		0,008		8,5			
	1	13	6183		0,01		0,005		5,5			
	1	21	6212		7,73E-03		0,004		4,1			
	1	21	6211		7,05E-03		0,004		3,7			
	1	21	203		1,45E-04		7,264E-05		0,1			
	1	21	202		1,13E-04		5,653E-05		0,1			
	1	1	6092		1,01E-04		5,031E-05		0,1			
24	9270,00	8646,00	2,00	0,17	0,086	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	21	6206		0,07		0,033		38,3			
	1	21	6210		0,05		0,024		27,4			
	1	21	6209		0,02		0,010		11,6			
	1	21	6208		0,02		0,008		9,2			
	1	21	6212		7,61E-03		0,004		4,4			
	1	21	6211		6,57E-03		0,003		3,8			
	1	2	200		1,22E-03		6,101E-04		0,7			
	1	2	59		5,46E-04		2,728E-04		0,3			
	1	2	58		4,29E-04		2,144E-04		0,2			
	1	2	61		3,87E-04		1,935E-04		0,2			
8	2297,00	5790,00	2,00	0,17	0,084	33	2,07	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6186		0,16		0,080		95,3			
	1	18	6187		6,08E-03		0,003		3,6			
	1	14	6184		1,67E-03		8,374E-04		1,0			
	1	13	6183		1,58E-04		7,906E-05		0,1			
9	3563,00	4275,00	2,00	0,13	0,065	14	2,95	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6186		0,12		0,061		94,0			
	1	14	6184		4,10E-03		0,002		3,2			
	1	18	6187		3,26E-03		0,002		2,5			

1		13		6183		4,68E-04		2,341E-04		0,4	
14	11694,0	5211,00	2,00	0,11	0,057	301	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6186	0,08		0,040		70,4				
1	13	6183	0,02		0,008		14,8				
1	2	200	6,43E-03		0,003		5,6				
1	14	6184	2,76E-03		0,001		2,4				
1	18	6187	2,56E-03		0,001		2,2				
1	21	6206	8,92E-04		4,461E-04		0,8				
1	21	6210	7,24E-04		3,619E-04		0,6				
1	21	6209	4,26E-04		2,132E-04		0,4				
1	1	6092	2,12E-04		1,062E-04		0,2				
1	1	20	2,00E-04		9,980E-05		0,2				
12	9941,00	544,00	2,00	0,11	0,054	333	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6186	0,06		0,030		55,2				
1	13	6183	0,01		0,007		12,6				
1	21	6206	0,01		0,006		10,6				
1	21	6210	6,97E-03		0,003		6,4				
1	21	6208	3,74E-03		0,002		3,5				
1	21	6209	3,16E-03		0,002		2,9				
1	14	6184	2,54E-03		0,001		2,3				
1	21	6212	1,78E-03		8,918E-04		1,6				
1	2	200	1,32E-03		6,610E-04		1,2				
1	18	6187	1,03E-03		5,138E-04		0,9				
13	14684,0	509,00	2,00	0,06	0,030	312	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6186	0,04		0,018		59,0				
1	13	6183	6,50E-03		0,003		10,9				
1	21	6206	5,31E-03		0,003		8,9				
1	21	6210	2,60E-03		0,001		4,3				
1	14	6184	1,98E-03		9,917E-04		3,3				
1	21	6209	1,75E-03		8,762E-04		2,9				
1	21	6208	1,47E-03		7,334E-04		2,4				
1	2	200	1,23E-03		6,128E-04		2,0				
1	18	6187	1,07E-03		5,329E-04		1,8				
1	21	6212	7,86E-04		3,928E-04		1,3				

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	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,61	-	198	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,29		0,000		47,0					
1	11	210	0,08		0,000		12,9					
1	11	211	0,07		0,000		12,2					
1	11	212	0,07		0,000		10,7					

	1	7	6207		0,02		0,000		3,9		
	1	10	140		0,02		0,000		3,6		
	1	17	6198		0,02		0,000		2,9		
	1	5	126		0,02		0,000		2,6		
	1	2	200		7,54E-03		0,000		1,2		
	1	6	6131		5,09E-03		0,000		0,8		
16	8754,00	7440,00	2,00	0,54	-	272	4,26	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,31		0,000		56,2		
	1	10	140		0,13		0,000		23,9		
	1	13	6183		0,09		0,000		16,5		
	1	2	200		5,54E-03		0,000		1,0		
	2	6	6005		4,94E-03		0,000		0,9		
	1	17	6197		2,29E-03		0,000		0,4		
	1	1	6092		1,96E-03		0,000		0,4		
	1	6	6192		9,56E-04		0,000		0,2		
	2	3	6002		6,95E-04		0,000		0,1		
	2	4	6003		6,32E-04		0,000		0,1		
28	8476,00	7686,00	2,00	0,54	-	260	4,26	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,32		0,000		58,2		
	1	10	140		0,11		0,000		19,9		
	1	13	6183		0,09		0,000		16,4		
	1	17	6197		9,65E-03		0,000		1,8		
	1	2	200		6,45E-03		0,000		1,2		
	2	6	6005		5,83E-03		0,000		1,1		
	1	1	6092		3,34E-03		0,000		0,6		
	1	6	6192		8,15E-04		0,000		0,2		
	2	4	6003		6,73E-04		0,000		0,1		
	2	3	6002		6,70E-04		0,000		0,1		
27	9022,00	7366,00	2,00	0,53	-	274	4,26	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,29		0,000		54,3		
	1	10	140		0,14		0,000		26,4		
	1	13	6183		0,09		0,000		16,1		
	1	2	200		4,95E-03		0,000		0,9		
	2	6	6005		3,87E-03		0,000		0,7		
	1	17	6197		1,97E-03		0,000		0,4		
	1	1	6092		1,76E-03		0,000		0,3		
	1	6	6192		9,71E-04		0,000		0,2		
	2	3	6002		5,99E-04		0,000		0,1		
	2	4	6003		5,32E-04		0,000		0,1		
30	8273,00	7716,00	2,00	0,51	-	256	4,26	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,30		0,000		59,5		
	1	13	6183		0,09		0,000		17,1		
	1	10	140		0,08		0,000		16,3		
	1	17	6197		0,01		0,000		2,6		
	1	2	200		7,15E-03		0,000		1,4		
	2	6	6005		6,61E-03		0,000		1,3		

	1	1	6092	4,41E-03	0,000	0,9						
	1	15	6185	8,45E-04	0,000	0,2						
	1	6	6192	8,12E-04	0,000	0,2						
	2	4	6003	6,90E-04	0,000	0,1						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,50	-	202	4,26	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,31	0,000	61,7						
	1	10	140	0,10	0,000	19,8						
	1	7	6207	0,02	0,000	3,2						
	1	17	6198	0,01	0,000	2,6						
	1	5	126	0,01	0,000	2,1						
	1	11	210	9,80E-03	0,000	2,0						
	1	11	211	9,12E-03	0,000	1,8						
	1	11	212	8,09E-03	0,000	1,6						
	1	2	200	5,72E-03	0,000	1,1						
	1	6	6131	3,91E-03	0,000	0,8						
29	8231,00	7650,00	2,00	0,50	-	259	4,26	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,29	0,000	58,9						
	1	13	6183	0,09	0,000	18,8						
	1	10	140	0,08	0,000	15,7						
	1	17	6197	0,01	0,000	2,1						
	1	2	200	7,32E-03	0,000	1,5						
	2	6	6005	6,86E-03	0,000	1,4						
	1	1	6092	4,18E-03	0,000	0,8						
	1	6	6192	8,52E-04	0,000	0,2						
	2	4	6003	6,86E-04	0,000	0,1						
	2	3	6002	6,07E-04	0,000	0,1						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,49	-	251	4,26	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,26	0,000	52,9						
	1	10	140	0,14	0,000	28,2						
	1	13	6183	0,06	0,000	12,2						
	1	17	6197	0,01	0,000	3,0						
	1	2	200	4,21E-03	0,000	0,9						
	2	6	6005	2,79E-03	0,000	0,6						
	1	7	6207	2,03E-03	0,000	0,4						
	1	1	6092	1,98E-03	0,000	0,4						
	1	15	6185	1,14E-03	0,000	0,2						
	1	5	126	9,08E-04	0,000	0,2						
17	8195,00	7579,00	2,00	0,49	-	264	4,26	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	0,29	0,000	58,4						
	1	13	6183	0,10	0,000	20,8						
	1	10	140	0,07	0,000	14,7						
	2	6	6005	8,66E-03	0,000	1,8						
	1	2	200	7,52E-03	0,000	1,5						
	1	17	6197	5,89E-03	0,000	1,2						
	1	1	6092	2,84E-03	0,000	0,6						
	1	6	6192	9,17E-04	0,000	0,2						

	2	4	6003		8,50E-04	0,000	0,2				
	2	3	6002		7,84E-04	0,000	0,2				
25	9168,00	8543,00	2,00	0,47	-	239	4,26	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,26		0,000		54,6		
	1	10	140		0,14		0,000		29,5		
	1	13	6183		0,03		0,000		6,9		
	1	17	6197		0,02		0,000		3,8		
	1	7	6207		4,53E-03		0,000		1,0		
	1	2	200		4,17E-03		0,000		0,9		
	2	6	6005		2,41E-03		0,000		0,5		
	1	5	126		2,20E-03		0,000		0,5		
	1	1	6092		2,11E-03		0,000		0,4		
	1	17	6198		1,70E-03		0,000		0,4		
19	8189,00	7964,00	2,00	0,46	-	240	4,26	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,30		0,000		65,6		
	1	10	140		0,07		0,000		15,7		
	1	13	6183		0,04		0,000		8,5		
	1	17	6197		0,02		0,000		4,4		
	1	2	200		7,09E-03		0,000		1,5		
	1	1	6092		6,33E-03		0,000		1,4		
	2	6	6005		4,79E-03		0,000		1,0		
	1	7	6207		2,30E-03		0,000		0,5		
	1	15	6185		1,14E-03		0,000		0,2		
	1	6	6192		7,12E-04		0,000		0,2		
24	9270,00	8646,00	2,00	0,46	-	238	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,26		0,000		56,8		
	1	10	140		0,13		0,000		28,2		
	1	13	6183		0,03		0,000		6,2		
	1	17	6197		0,02		0,000		3,6		
	1	7	6207		4,48E-03		0,000		1,0		
	1	2	200		4,18E-03		0,000		0,9		
	2	6	6005		2,32E-03		0,000		0,5		
	1	5	126		2,28E-03		0,000		0,5		
	1	1	6092		2,27E-03		0,000		0,5		
	1	17	6198		1,85E-03		0,000		0,4		
23	8357,00	9368,00	2,00	0,45	-	207	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10	139		0,27		0,000		59,2		
	1	10	140		0,12		0,000		26,9		
	1	7	6207		0,01		0,000		2,5		
	1	17	6198		0,01		0,000		2,3		
	1	5	126		6,54E-03		0,000		1,5		
	1	17	6197		5,59E-03		0,000		1,2		
	1	2	200		4,33E-03		0,000		1,0		
	1	11	210		3,27E-03		0,000		0,7		
	1	11	211		3,05E-03		0,000		0,7		
	1	11	212		2,79E-03		0,000		0,6		

15	9991,00	6271,00	2,00	0,43	-	295	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,22		0,000		51,6					
1	10	140	0,12		0,000		27,5					
1	13	6183	0,07		0,000		15,8					
1	2	201	7,18E-03		0,000		1,7					
1	2	200	3,28E-03		0,000		0,8					
1	18	6187	2,42E-03		0,000		0,6					
2	6	6005	2,03E-03		0,000		0,5					
1	7	6207	1,05E-03		0,000		0,2					
1	6	6192	1,01E-03		0,000		0,2					
1	1	6092	8,72E-04		0,000		0,2					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,42	-	240	1,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,18		0,000		43,0					
1	11	210	0,08		0,000		17,9					
1	11	211	0,07		0,000		16,5					
1	11	212	0,06		0,000		14,4					
1	17	6197	0,02		0,000		5,8					
2	6	6005	2,94E-03		0,000		0,7					
1	15	6185	2,15E-03		0,000		0,5					
1	6	6192	1,26E-03		0,000		0,3					
1	1	6092	8,55E-04		0,000		0,2					
2	3	6002	6,63E-04		0,000		0,2					
18	8016,00	7705,00	2,00	0,41	-	252	4,26	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,24		0,000		58,7					
1	13	6183	0,08		0,000		20,3					
1	10	140	0,04		0,000		10,4					
1	17	6197	0,02		0,000		4,0					
1	2	200	8,03E-03		0,000		1,9					
2	6	6005	7,26E-03		0,000		1,8					
1	1	6092	6,16E-03		0,000		1,5					
1	15	6185	1,18E-03		0,000		0,3					
1	6	6192	8,45E-04		0,000		0,2					
2	4	6003	6,47E-04		0,000		0,2					
6	3723,00	8244,00	2,00	0,39	-	102	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	0,19		0,000		47,6					
1	10	140	0,10		0,000		25,7					
1	13	6183	0,09		0,000		22,0					
1	2	201	5,61E-03		0,000		1,4					
1	2	200	2,42E-03		0,000		0,6					
1	7	6207	1,82E-03		0,000		0,5					
2	6	6005	1,63E-03		0,000		0,4					
1	6	6192	1,43E-03		0,000		0,4					
1	5	126	1,06E-03		0,000		0,3					
1	1	6092	1,02E-03		0,000		0,3					
10	5042,00	4916,00	2,00	0,36	-	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	10	139	0,19	0,000	53,6							
1	10	140	0,11	0,000	29,5							
1	17	6197	0,01	0,000	3,1							
1	17	6198	0,01	0,000	2,8							
1	7	6207	8,66E-03	0,000	2,4							
1	13	6183	7,31E-03	0,000	2,0							
1	5	126	4,45E-03	0,000	1,2							
1	2	201	3,33E-03	0,000	0,9							
1	7	6138	3,12E-03	0,000	0,9							
1	2	200	2,62E-03	0,000	0,7							
2	5110,00	11167,00	2,00	0,35	-	148	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	139	0,17	0,000	48,2
1	10	140	0,09	0,000	26,4
1	13	6183	0,05	0,000	13,0
1	24	6101	0,01	0,000	4,0
1	24	6102	6,83E-03	0,000	2,0
1	2	201	6,15E-03	0,000	1,8
1	7	6207	3,11E-03	0,000	0,9
1	2	200	1,96E-03	0,000	0,6
1	5	126	1,56E-03	0,000	0,4
1	6	6131	1,42E-03	0,000	0,4

7	2847,00	7645,00	2,00	0,35	-	92	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	139	0,16	0,000	46,7
1	10	140	0,09	0,000	25,8
1	13	6183	0,08	0,000	22,5
1	2	201	4,48E-03	0,000	1,3
1	7	6207	2,16E-03	0,000	0,6
1	2	200	1,84E-03	0,000	0,5
2	6	6005	1,23E-03	0,000	0,4
1	5	126	1,16E-03	0,000	0,3
1	17	6197	9,08E-04	0,000	0,3
1	1	6092	8,48E-04	0,000	0,2

11	6965,00	3529,00	2,00	0,32	-	6	6,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	139	0,18	0,000	55,1
1	10	140	0,10	0,000	29,5
1	13	6183	0,01	0,000	3,2
1	7	6207	9,00E-03	0,000	2,8
1	17	6198	7,11E-03	0,000	2,2
1	2	201	4,86E-03	0,000	1,5
1	5	126	4,78E-03	0,000	1,5
1	6	6131	2,97E-03	0,000	0,9
1	2	200	2,20E-03	0,000	0,7
2	6	6005	1,25E-03	0,000	0,4

5	2581,00	9563,00	2,00	0,31	-	114	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	139	0,14	0,000	45,1
1	10	140	0,08	0,000	25,4

1	13	6183	0,07	0,000	21,5						
1	2	201	4,84E-03	0,000	1,5						
1	24	6101	3,65E-03	0,000	1,2						
1	7	6207	2,60E-03	0,000	0,8						
1	6	6192	2,53E-03	0,000	0,8						
1	24	6102	1,77E-03	0,000	0,6						
1	2	200	1,47E-03	0,000	0,5						
1	5	126	1,21E-03	0,000	0,4						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,31	-	298	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,15		0,000		48,5				
1	10	140	0,09		0,000		27,9				
1	13	6183	0,05		0,000		17,0				
1	2	201	6,13E-03		0,000		2,0				
1	7	6207	2,15E-03		0,000		0,7				
1	18	6187	1,77E-03		0,000		0,6				
1	2	200	1,63E-03		0,000		0,5				
1	5	126	1,09E-03		0,000		0,3				
2	6	6005	1,03E-03		0,000		0,3				
1	16	6186	9,61E-04		0,000		0,3				
8	2297,00	5790,00	2,00	0,31	-	71	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,14		0,000		44,8				
1	10	140	0,08		0,000		25,8				
1	13	6183	0,06		0,000		19,0				
1	17	6197	0,02		0,000		5,0				
1	2	201	3,29E-03		0,000		1,1				
1	7	6207	2,84E-03		0,000		0,9				
1	2	200	1,41E-03		0,000		0,5				
1	5	126	1,26E-03		0,000		0,4				
2	6	6005	9,79E-04		0,000		0,3				
1	6	6131	8,37E-04		0,000		0,3				
1	6326,00	11602,0	2,00	0,31	-	166	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,17		0,000		55,5				
1	10	140	0,09		0,000		29,3				
1	13	6183	0,02		0,000		6,7				
1	2	201	5,50E-03		0,000		1,8				
1	7	6207	4,68E-03		0,000		1,5				
1	5	126	2,20E-03		0,000		0,7				
1	2	200	2,02E-03		0,000		0,7				
1	6	6131	1,79E-03		0,000		0,6				
1	17	6198	1,77E-03		0,000		0,6				
2	6	6005	1,29E-03		0,000		0,4				
3	2956,00	11427,0	2,00	0,30	-	132	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	139	0,12		0,000		41,0				
1	10	140	0,07		0,000		24,4				
1	13	6183	0,06		0,000		19,0				
1	24	6101	0,02		0,000		6,3				

1	24	6102	9,26E-03	0,000	3,0								
1	2	201	4,28E-03	0,000	1,4								
1	7	6207	2,74E-03	0,000	0,9								
1	16	6186	1,21E-03	0,000	0,4								
1	2	200	1,20E-03	0,000	0,4								
1	24	6108	1,12E-03	0,000	0,4								
9	3563,00	4275,00	2,00	0,29	-	50	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	139	0,15		0,000		50,5						
1	10	140	0,08		0,000		28,3						
1	13	6183	0,02		0,000		7,9						
1	17	6197	0,01		0,000		5,0						
1	7	6207	4,99E-03		0,000		1,7						
1	17	6198	3,88E-03		0,000		1,3						
1	2	201	3,52E-03		0,000		1,2						
1	5	126	2,21E-03		0,000		0,8						
1	2	200	1,58E-03		0,000		0,5						
1	7	6138	1,43E-03		0,000		0,5						
4	1943,00	10617,00	2,00	0,29	-	121	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	139	0,12		0,000		40,2						
1	10	140	0,07		0,000		24,2						
1	13	6183	0,06		0,000		20,9						
1	24	6101	0,01		0,000		3,7						
1	18	6187	7,40E-03		0,000		2,6						
1	24	6102	5,16E-03		0,000		1,8						
1	2	201	3,99E-03		0,000		1,4						
1	7	6207	2,87E-03		0,000		1,0						
1	6	6192	2,41E-03		0,000		0,8						
1	5	126	1,13E-03		0,000		0,4						
13	14684,00	509,00	2,00	0,23	-	312	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	139	0,06		0,000		25,2						
1	24	6101	0,05		0,000		21,7						
1	10	140	0,04		0,000		19,0						
1	13	6183	0,03		0,000		14,7						
1	24	6102	0,02		0,000		10,5						
1	24	6108	4,80E-03		0,000		2,1						
1	7	6207	2,47E-03		0,000		1,1						
1	2	201	2,25E-03		0,000		1,0						
1	6	6192	2,09E-03		0,000		0,9						
1	17	6197	2,06E-03		0,000		0,9						
12	9941,00	544,00	2,00	0,21	-	339	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	139	0,09		0,000		46,0						
1	10	140	0,06		0,000		30,2						
1	13	6183	0,03		0,000		15,3						
1	2	201	3,60E-03		0,000		1,8						
1	7	6207	3,47E-03		0,000		1,7						
1	17	6198	1,66E-03		0,000		0,8						



1	5	126	1,24E-03	0,000	0,6
1	6	6131	1,18E-03	0,000	0,6
1	6	6192	8,21E-04	0,000	0,4
1	2	200	8,10E-04	0,000	0,4



Ц.2 Результаты расчета максимальных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства зимний период

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

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

Предприятие: 81555, 17 АО 'Ковдорский ГОК'_XX_2022

Город: 3, Ковдор

Район: 1, Ковдорский

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:	-15
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "Ковдорский ГОК"
1 - Дробильная фабрика (ДФ)
2 - Обоганительный комплекс (ОК)
3 - ЦТТ. Корпус 1
4 - ЦТТ. Корпус 2
5 - ЦТТ. Корпус 3
6 - ЦТТ. Корпус 4
7 - АТЦ
8 - АТЦ, АРМ (Авторемонтная мастерская)
9 - ЦЦР и ТОЭО
10 - ТЭЦ
11 - ЦЦР и ТОМО
12 - Цех складского хозяйства (ЦСХ)
13 - Карьер рудника "Железный"
14 - Отвал №1
15 - Отвал №2
16 - Отвал №3
17 - Карьер АШР
18 - Склад МЖАР
19 - Фабрика АШР
20 - Хвостохранилище

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

21 - Усреднительный склад мелкодробленной руды
22 - АБЗ рудника "Железный"
23 - АБК
24 - Хвостовое хозяйство строительство
2 - ООО "Цепелин Русланд"
1 - Участок производства шлангов
2 - Ремонтный бокс
3 - Склад №1 крупных запчастей
4 - Склад №2 мелких запчастей
5 - Открытая стоянка автотранспорта
6 - Открытая стоянка дорожной спецтехники
3 - ООО "Истерн Майнинг Сервисиз"
1 - Склад ГСМ
2 - Гараж

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 - Автомагистраль (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 (°C)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
1	%	1	1	В-1	26	0,77	11,92	25,60	17,00	1,3	7080,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0023600	0,032474	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0365800	0,503349	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0106200	0,146134	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0684400	0,941751	2	0,01	219,10	0,99	0,01	276,64	1,59
2	%	1	1	В-2	26	0,73	10,76	25,71	17,00	1,3	7088,00		0,00
											7266,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0062000	0,084090	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0961000	1,303399	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0279000	0,378406	2,5	0,01	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1798000	2,438617	2,5	0,03	173,84	0,94	0,02	221,33	1,54
3	%	1	1	В-3	26	0,80	15,02	29,89	17,00	1,3	7096,00		0,00
											7268,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044400	0,065817	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0688200	1,020169	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0199800	0,296178	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1287600	1,908703	2,5	0,02	221,48	1,20	0,01	262,63	1,72
4	%	1	1	АС-1	35	0,59	2,30	8,40	16,00	1,3	7090,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008400	0,015105	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0130200	0,234135	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0037800	0,067975	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0243600	0,438058	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	115,02	0,82
5	%	1	1	АС-2	35	0,68	2,81	7,73	16,00	1,3	7106,00		0,00
											7202,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003800	0,006360	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88



0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,098583	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,028621	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,184445	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
6	%	1	1	AC-3	35	0,54	2,20	9,61	15,00	1,3	7098,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,030542	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,473400	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,137439	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,885717	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	114,02	0,80			
7	%	1	1	AC-1	11	0,36	1,14	11,21	15,00	1,3	7136,00		0,00
											7144,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003000	0,004423	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0046500	0,068550	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0013500	0,019902	2,5	0,01	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0087000	0,128255	2,5	0,03	39,19	0,50	0,02	53,30	0,95			
8	%	1	1	AC-2	11	0,40	0,54	4,28	18,00	1,3	7140,00		0,00
											7150,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003800	0,007228	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,112031	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,032525	2	0,01	47,03	0,50	0,01	41,84	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,209606	2	0,03	47,03	0,50	0,04	41,84	0,76			
9	%	1	1	AY-1	32	0,77	4,84	10,40	15,00	1,3	7100,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021200	0,001909	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0328600	0,029596	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0095400	0,008592	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0614800	0,055374	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	148,27	1,08			
10	%	1	1	AY-2	32	0,80	4,88	9,70	15,00	1,3	7120,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0018800	0,000296	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0288300	0,004594	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0083700	0,001334	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0539400	0,008594	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	147,23	1,08			
11	%	1	1	AY-3	32	0,77	1,68	3,60	16,00	1,3	7088,00		0,00
											7100,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,000106	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,001641	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,000476	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,003069	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	90,12	0,76			

12	%	1	1	АУ-4	32	0,79	1,37	2,80	14,00	1,3	7120,00		0,00
											7072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000183	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0031000	0,002835	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009000	0,000823	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0058000	0,005304	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
13	%	1	1	АС-1	32	0,62	2,47	8,19	15,00	1,3	7146,00		0,00
											7272,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020400	0,030976	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0316200	0,480126	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0091800	0,139391	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0591600	0,898299	2,5	0,02	114,00	0,50	0,02	111,64	0,86
14	%	1	1	АС-2	32	0,49	2,53	13,39	13,00	1,3	7170,00		0,00
											7252,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012200	0,015488	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0189100	0,240063	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0054900	0,069696	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0353800	0,449150	2	0,01	136,80	0,50	0,01	141,60	0,85
15	%	1	1	АС-3	32	0,51	1,76	8,60	14,00	1,3	7138,00		0,00
											7260,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0060000	0,080611	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0930000	1,249474	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0270000	0,362750	3	0,01	91,20	0,50	0,02	78,41	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1740000	2,337725	3	0,06	91,20	0,50	0,09	78,41	0,76
16	%	1	1	АС-4	32	0,80	2,97	5,90	16,00	1,3	7160,00		0,00
											7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008400	0,013099	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0130200	0,203039	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0037800	0,058947	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0243600	0,379880	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	116,10	0,93
17	%	1	1	АС-5	32	0,48	0,67	3,70	14,00	1,3	7144,00		0,00
											7244,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,019418	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,300985	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,087383	2,5	0,00	114,00	0,50	0,01	63,77	0,55
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,563134	2,5	0,01	114,00	0,50	0,03	63,77	0,55
18	%	1	1	АУ-5	32	0,38	1,26	11,13	16,00	1,3	7192,00		0,00
											7208,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0019000	0,036372	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0294500	0,563772	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0085500	0,163676	3	0,00	91,20	0,50	0,01	72,69	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0551000	1,054799	3	0,02	91,20	0,50	0,03	72,69	0,70			
19	%	1	1	АУ-9	10	0,40	1,25	9,92	17,00	1,3	7188,00		0,00
											7210,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011400	0,018309	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0176700	0,283783	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0051300	0,082389	1	0,01	58,81	0,52	0,01	84,06	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0330600	0,530949	1	0,06	58,81	0,52	0,03	84,06	1,03			
20	%	1	1	АС-1	32	0,49	2,49	13,18	15,00	1,3	7190,00		0,00
											7236,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0071400	0,115093	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1106700	1,783948	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0321300	0,517920	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	118,96	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2070600	3,337710	2,5	0,06	114,00	0,50	0,06	118,96	0,86			
21	%	1	1	АС-2	32	0,57	3,86	15,11	18,00	1,3	7210,00		0,00
											7216,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0036000	0,048828	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0558000	0,756827	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0162000	0,219724	3	0,01	91,20	0,50	0,01	117,43	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1044000	1,415998	3	0,04	91,20	0,50	0,03	117,43	1,03			
22	%	1	1	АС-3	32	0,63	4,17	13,37	15,00	1,3	7178,00		0,00
											7224,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020600	0,040394	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0319300	0,626113	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0092700	0,181775	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0597400	1,171437	3	0,02	91,20	0,50	0,02	116,18	1,02			
23	%	1	1	АС-4	32	0,60	2,90	10,27	17,00	1,3	7202,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0042200	0,084869	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0654100	1,315470	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0189900	0,381911	3	0,01	91,20	0,50	0,01	99,13	0,93			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1223800	2,461201	3	0,04	91,20	0,50	0,04	99,13	0,93			
24	%	1	1	АУ-1	38	0,60	1,76	6,21	15,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0010200	0,000727	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0158100	0,011272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0045900	0,003272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0295800	0,021089	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	104,65	0,73			

25	%	1	1	AY-2	38	0,53	1,69	8,57	17,00	1,3	7384,00		0,00
											7062,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008800	0,013622	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0136400	0,211147	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0039600	0,061301	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0255200	0,395050	3	0,01	108,30	0,50	0,01	90,34	0,76
26	%	1	1	AY-3	38	0,43	1,81	12,47	17,00	1,3	7396,00		0,00
											7054,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006800	0,010898	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0105400	0,168918	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,049041	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0197200	0,316040	3	0,00	108,30	0,50	0,01	92,72	0,75
27	%	1	1	AY-4	38	0,44	2,07	13,62	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7044,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005600	0,008514	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0086800	0,131967	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0025200	0,038313	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0162400	0,246906	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
28	%	1	1	AY-5	38	0,44	1,24	8,18	17,00	1,3	7424,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004000	0,006471	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062000	0,100295	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0018000	0,029118	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0116000	0,187649	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
29	%	1	1	AY-6	38	0,40	1,46	11,62	15,00	1,3	7036,00		0,00
											7020,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,003266	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,050622	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,014697	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,094712	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
30	%	1	1	AY-7	38	0,44	1,64	10,79	18,00	1,3	7450,00		0,00
											7006,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,004821	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,074727	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,021695	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,139812	3	0,00	108,30	0,50	0,01	88,59	0,73
31	%	1	1	AY-8	38	0,44	1,24	8,13	17,00	1,3	7460,00		0,00
											6998,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um



0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005800	0,004355	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0089900	0,067496	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0026100	0,019596	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0168200	0,126282	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	96,11	0,66			
32	%	1	1	АУ-9	38	0,44	0,48	3,17	17,00	1,3	7476,00		0,00
											6984,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007200	0,004977	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0111600	0,077138	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0032400	0,022395	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0208800	0,144323	2,5	0,00	135,38	0,50	0,02	86,21	0,50			
33	%	1	1	АУ-13	38	0,40	0,90	7,14	15,00	1,3	7486,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009000	0,005910	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0139500	0,091601	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0040500	0,026594	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261000	0,171383	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	83,03	0,58			
34	%	1	1	АУ-14	38	0,43	0,96	6,61	15,00	1,3	7498,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,007492	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,116131	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,033715	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,217277	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	84,51	0,59			
35	%	1	1	АУ-15	38	0,49	2,28	12,10	13,00	1,3	7506,00		0,00
											6960,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,011920	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,184754	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,053638	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,345668	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
36	%	1	1	АУ-16	38	0,50	0,20	1,02	14,00	1,3	7514,00		0,00
											6952,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,005647	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,087533	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,025413	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,163772	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	81,57	0,50			
37	%	1	1	АС-7	38	0,40	0,87	6,93	15,00	1,3	7522,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004600	0,003421	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0071300	0,053032	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0020700	0,015396	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0133400	0,099220	2	0,00	162,45	0,50	0,01	98,30	0,57			

38	%	1	1	АС-8	38	0,42	1,47	10,60	15,00	1,3	7528,00		0,00
											6940,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,004572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,070860	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,020572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,132578	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
39	%	1	1	АС-1	24	0,76	1,78	3,93	14,00	1,3	7074,00		0,00
											7124,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015400	0,013000	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0238700	0,201497	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0069300	0,058499	2,5	0,00	85,50	0,50	0,01	77,92	0,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0446600	0,378995	2,5	0,03	85,50	0,50	0,04	77,92	0,84
40	%	1	1	АС-2	20	0,40	1,78	14,18	17,00	1,3	7082,00		0,00
											7118,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005400	0,004761	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0083700	0,073788	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0024300	0,021422	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0156600	0,138055	2	0,01	85,50	0,50	0,01	103,87	0,92
41	%	1	1	АС-3	6	0,52	2,70	12,72	13,00	1,3	7028,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,003662	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,056760	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,016479	2	0,01	73,52	1,43	0,01	74,97	1,51
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,106196	2	0,03	73,52	1,43	0,03	74,97	1,51
42	%	1	1	АС-4	10	0,60	5,91	20,89	17,00	1,3	7052,00		0,00
											7256,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032400	0,024202	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0502200	0,375132	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0145800	0,108909	2,5	0,01	116,10	1,63	0,01	118,74	1,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0939600	0,701860	2,5	0,06	116,10	1,63	0,06	118,74	1,73
43	%	1	1	АС-1	26	0,40	8,06	64,12	15,00	1,3	7158,00		0,00
											7261,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0033000	0,085882	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0511500	1,331165	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0148500	0,386467	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0957000	2,490566	2	0,01	285,08	1,28	0,01	291,96	1,37
184	%	1	1	АУ-1	38	0,46	0,92	5,52	16,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um



0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009400	0,026574	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0145700	0,411904	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0042300	0,119585	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0272600	0,770660	2	0,00	162,45	0,50	0,01	99,17	0,59			
6092	%	1	5	Неорганизованный	10	0,00		0,00	1,3	6991,00	7038,00	100,00	
										7285,00	7248,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0074655	0,183086	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1157156	2,837829	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0335948	0,823886	3	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0668889	1,547381	1	0,29	57,00	0,50	0,29	57,00	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0108694	0,251449	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188333	0,435683	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0039667	0,109456	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1007222	2,330068	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0911111	2,107728	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2165002	5,309488	3	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50			
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
44	%	1	1	АС-17	37	0,65	2,72	8,20	17,00	1,3	7392,00		0,00
											7082,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,006283	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,097393	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0034200	0,028275	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,182220	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	126,76	0,87			
45	%	1	1	АС-18	37	0,36	3,66	35,99	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7066,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,016181	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,250806	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0031500	0,072815	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,468249	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
46	%	1	1	АС-18	37	0,34	1,06	11,62	16,00	1,3	7430,00		0,00
											7048,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006200	0,015666	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0096100	0,242827	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0027900	0,070498	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0179800	0,454322	3	0,00	105,45	0,50	0,01	73,61	0,62			
47	%	1	1	АС-20	37	0,68	2,36	6,50	17,00	1,3	7448,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,010457	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,162088	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0019800	0,047058	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,303261	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			

48	%	1	1	АС-21	37	0,57	1,45	5,69	16,00	1,3	7468,00		0,00
											7018,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,011345	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,175841	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,051051	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,328993	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	96,36	0,69
49	%	1	1	АС-22	37	0,43	1,28	8,79	16,00	1,3	7486,00		0,00
											7000,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,009524	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,147624	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,042859	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,276201	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
50	%	1	1	АС-23	37	0,59	3,22	11,79	17,00	1,3	7508,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,014170	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,219632	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,063764	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,410925	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
51	%	1	1	АС-24	37	0,58	3,58	13,56	15,00	1,3	7524,00		0,00
											6968,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,019954	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,309281	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,089791	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,578656	2,5	0,01	131,81	0,50	0,01	147,14	0,93
56	%	1	1	Дымовая труба	150	5,00	135,28	6,89	66,60	1,3	7634,00		0,00
											7108,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,8465709	15,228775	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,121847	236,04602	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0138				Магний оксид (Окись магния)	3,8095688	68,529490	2	0,01	1388,67	2,40	0,01	1483,96	2,84
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,806000	339,95351	1	0,05	1851,56	2,40	0,04	1978,61	2,84
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6600000	67,506912	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0131910	0,251694	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0330				Сера диоксид	1,9770000	35,651246	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	11,793000	221,78978	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000008	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2904				Мезотная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0037679	0,071909	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	24,550553	441,63449	2	0,05	1388,67	2,40	0,05	1483,96	2,84
57	%	1	1	АС-1	24	0,37	1,16	10,75	19,00	1,3	7544,00		0,00
											7116,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,012492	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,193628	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,056215	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,362272	2	0,01	102,60	0,50	0,01	93,12	0,77			
58	%	1	1	AC-2	24	0,46	1,91	11,51	20,00	1,3	7586,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014000	0,018007	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0217000	0,279112	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0063000	0,081032	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0406000	0,522209	2,5	0,02	85,50	0,50	0,02	95,51	0,92			
59	%	1	1	AC-1	28	0,41	1,89	14,31	18,00	1,3	7474,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032000	0,034811	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0496000	0,539567	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0144000	0,156649	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	104,08	0,85			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0928000	1,009513	2,5	0,04	99,75	0,50	0,04	104,08	0,85			
60	%	1	1	AC-2	28	0,35	1,16	12,03	15,00	1,3	7484,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017200	0,019655	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0266600	0,304653	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0077400	0,088448	2,5	0,00	99,75	0,50	0,01	82,43	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0498800	0,569997	2,5	0,02	99,75	0,50	0,03	82,43	0,70			
61	%	1	1	AC-3	28	0,57	2,00	7,82	17,00	1,3	7480,00		0,00
											7196,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0022800	0,055583	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0353400	0,861543	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0102600	0,250125	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	97,35	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0661200	1,611919	2,5	0,03	99,75	0,50	0,03	97,35	0,86			
62	%	1	1	AC-1	21	0,69	3,51	9,38	17,00	1,3	7492,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,009752	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,151162	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,043886	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,282820	2	0,02	89,78	0,50	0,01	129,04	1,14			
63	%	1	1	АТУ-1	30	0,92	5,19	7,80	17,00	1,3	7662,00		0,00
											7080,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0127400	0,231959	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0218400	0,397644	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0163800	0,298233	2	0,01	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1201200	2,187041	2	0,05	128,25	0,50	0,04	172,89	1,15			

3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0109200	0,198822	2	0,03	128,25	0,50	0,02	172,89	1,15			
64	%	1	1	АТУ-2			34	0,77	4,45	9,56	16,00	1,3	7628,00		0,00
													7060,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0221200	0,401136	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0379200	0,687662	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0284400	0,515746	2,5	0,01	121,13	0,50	0,01	147,42	1,04			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2085600	3,782141	2,5	0,09	121,13	0,50	0,07	147,42	1,04			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0189600	0,343831	2,5	0,05	121,13	0,50	0,04	147,42	1,04			
65	%	1	1	АТУ-3			30	0,98	4,30	5,70	15,00	1,3	7682,00		0,00
													7084,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0791000	1,697734	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1356000	2,910401	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,1017000	2,182801	3	0,05	85,50	0,50	0,05	101,78	1,06			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,7458000	16,007207	3	0,50	85,50	0,50	0,44	101,78	1,06			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0678000	1,455201	3	0,27	85,50	0,50	0,24	101,78	1,06			
66	%	1	1	АТУ-4			34	0,89	5,17	8,31	15,00	1,3	7650,00		0,00
													7042,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0931000	1,972124	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1596000	3,380784	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,1197000	2,535588	3	0,04	96,90	0,50	0,04	121,55	1,08			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,8778000	18,594310	3	0,44	96,90	0,50	0,35	121,55	1,08			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0798000	1,690392	3	0,24	96,90	0,50	0,19	121,55	1,08			
68	%	1	1	АТУ-1			41	0,92	12,13	18,25	14,00	1,3	7596,00		0,00
													7222,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0215600	0,402479	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0369600	0,689964	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0277200	0,517473	2,5	0,01	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2032800	3,794805	2,5	0,05	155,52	0,53	0,02	256,21	1,33			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0184800	0,344982	2,5	0,03	155,52	0,53	0,01	256,21	1,33			
69	%	1	1	АС-1			45	0,40	0,22	1,78	16,00	1,3	7898,00		0,00
													6920,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0015400	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0026400	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0019800	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0145200	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0013200	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
70	%	1	1	АС-2			45	0,29	0,34	5,10	15,00	1,3	7874,00		0,00
													6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0016800	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0028800	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0021600	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0158400	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0014400	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
71	%	1	1	АС-3	45	0,42	0,86	6,23	15,00	1,3	7850,00		0,00
											6949,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015200	0,010917	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0235600	0,169215	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0068400	0,049127	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0440800	0,316595	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	88,94	0,54
72	%	1	1	АС-4	45	0,48	0,85	4,71	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6972,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,021293	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,330047	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0034200	0,095820	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,617507	2	0,00	192,38	0,50	0,01	105,12	0,54
73	%	1	1	АС-5	45	0,60	1,18	4,17	17,00	1,3	7820,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0038500	0,031513	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066000	0,054022	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0049500	0,040516	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0363000	0,297119	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	98,42	0,61
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0033000	0,027011	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	98,42	0,61
74	%	1	1	АС-6	45	0,44	1,36	8,96	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014700	0,009017	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025200	0,015457	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0018900	0,011593	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0138800	0,085013	2	0,00	192,38	0,50	0,01	131,01	0,64
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0012600	0,007728	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
75	%	1	1	АС-7	45	0,44	0,91	5,99	18,00	1,3	7842,00		0,00
											6954,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021000	0,012628	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0036000	0,021648	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0027000	0,016236	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0198000	0,119066	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0018000	0,010824	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
76	%	1	1	АС-8	45	0,38	1,06	9,38	16,00	1,3	7854,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0109900	0,024802	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0188400	0,042517	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59



0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0141300	0,031888	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	100,19	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1036200	0,233846	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	100,19	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0094200	0,021259	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	100,19	0,59
77	%	1	1	АС-9	54	0,33	0,63	7,32	12,00	1,3	7864,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0049700	0,033775	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0085200	0,057900	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0063900	0,043425	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0468800	0,318451	2	0,01	230,85	0,50	0,02	115,62	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0042600	0,028950	2	0,00	230,85	0,50	0,01	115,62	0,50
78	%	1	1	АС-10	45	0,46	0,75	4,51	13,00	1,3	7880,00		0,00
											6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0043400	0,013927	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,023875	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0055800	0,017906	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0409200	0,131312	2	0,01	192,38	0,50	0,02	97,24	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037200	0,011937	2	0,00	192,38	0,50	0,01	97,24	0,50
79	%	1	1	АС-11	45	0,46	0,96	5,76	13,00	1,3	7886,00		0,00
											6919,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0100800	0,071347	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0172800	0,122309	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0129600	0,091732	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	89,99	0,55
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0950400	0,672698	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	89,99	0,55
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0086400	0,061154	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	89,99	0,55
80	%	1	1	АС-12	45	0,50	1,16	5,89	14,00	1,3	7898,00		0,00
											6908,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0138500	0,128414	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,220139	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0175500	0,165104	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	97,44	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	1,210762	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	97,44	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,110069	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	97,44	0,59
82	%	1	1	АС-13А	45	0,61	2,00	6,83	17,00	1,3	7802,00		0,00
											6990,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0113400	0,271152	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0194400	0,464832	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0145800	0,348624	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1069200	2,558576	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	123,45	0,73
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0097200	0,232416	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	123,45	0,73
83	%	1	1	АС-14	45	0,33	0,75	8,80	16,00	1,3	7906,00		0,00
											6918,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032200	0,071868	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0055200	0,123203	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0041400	0,092402	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0303600	0,677616	3	0,01	128,25	0,50	0,02	70,29	0,52			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0027600	0,061601	3	0,00	128,25	0,50	0,01	70,29	0,52			
84	%	1	1	AC-15	45	0,31	0,43	5,70	16,00	1,3	7894,00		0,00
											6926,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0025900	0,031280	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044400	0,053623	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0033300	0,040217	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0244200	0,294928	3	0,01	128,25	0,50	0,02	63,20	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0022200	0,026812	3	0,00	128,25	0,50	0,01	63,20	0,50			
85	%	1	1	AC-16	45	0,29	0,44	6,68	16,00	1,3	7884,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012880	0,012547	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022080	0,021508	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016560	0,016131	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0121440	0,118296	2	0,00	192,38	0,50	0,01	95,88	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0011040	0,010754	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
86	%	1	1	AC-17	45	0,26	0,40	7,58	16,00	1,3	7870,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0023800	0,018174	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040800	0,031155	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,023366	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0224400	0,171353	3	0,01	128,25	0,50	0,02	64,06	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0020400	0,015578	3	0,00	128,25	0,50	0,01	64,06	0,50			
87	%	1	1	AC-18	45	0,34	0,33	3,65	16,00	1,3	7860,00		0,00
											6958,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0030100	0,027316	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051600	0,046827	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0038700	0,035120	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0283800	0,257549	3	0,01	128,25	0,50	0,03	61,00	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0025800	0,023414	3	0,00	128,25	0,50	0,02	61,00	0,50			
88	%	1	1	AC-19	45	0,31	0,30	4,00	18,00	1,3	7848,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032900	0,015626	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0056400	0,026787	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0042300	0,020091	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0310200	0,147331	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,24	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0028200	0,013394	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,24	0,50			
89	%	1	1	AC-20	45	0,34	0,33	3,61	17,00	1,3	7838,00		0,00
											6974,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0067900	0,091954	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0116400	0,157635	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0087300	0,118226	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,18	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0640200	0,866991	2,5	0,01	160,31	0,50	0,06	76,18	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0058200	0,078817	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,18	0,50
90	% 1 1 AC-21	45	0,29	0,33	4,98	19,00	1,3	7828,00 6982,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044100	0,115063	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075600	0,197251	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0056700	0,147938	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0415800	1,084882	2	0,01	192,38	0,50	0,03	92,78	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037800	0,098626	2	0,00	192,38	0,50	0,02	92,78	0,50
91	% 1 1 AC-1	12	0,66	1,90	5,56	17,00	1,3	7720,00 7070,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0028000	0,050370	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,086348	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0036000	0,064761	2,5	0,01	42,75	0,50	0,01	60,57	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0264000	0,474915	2,5	0,12	42,75	0,50	0,08	60,57	1,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0024000	0,043174	2,5	0,07	42,75	0,50	0,04	60,57	1,12
92	% 1 1 AC-1	34	0,31	0,31	4,15	16,00	1,3	7788,00 6824,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0800000	1,587600	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	59,44	0,50
93	% 1 1 AC-2	34	0,32	0,16	1,95	20,00	1,3	7750,00 6786,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0230000	0,388714	2,5	0,00	55,97	0,50	0,00	55,97	0,50
94	% 1 1 AC-5	33	0,31	0,31	4,13	17,00	1,3	7788,00 6752,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0015000	0,035592	2	0,00	141,07	0,50	0,00	69,43	0,50
95	% 1 1 AC-6	14	0,32	0,22	2,69	18,00	1,3	7808,00 6810,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0074000	0,203792	3	0,00	39,90	0,50	0,00	21,59	0,52
96	% 1 1 AC-8	14	42,00	6525,43	4,71	19,00	1,3	7806,00 6734,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0150000	0,401587	2	0,00	720,03	40,41	0,00	720,03	40,41
102	% 1 1 AC-7	33	0,35	0,54	5,60	19,00	1,3	7836,00 6786,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,018606	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,288392	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,083727	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,539573	2,5	0,00	117,56	0,50	0,02	64,77	0,53			
103	%	1	1	АС-3	33	0,32	0,22	2,71	17,00	1,3	7770,00		0,00
											6768,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0293	Нет в справочнике веществ	0,1820000	5,221670	3	0,00	94,05	0,50	0,00	44,55	0,50			
104	%	1	1	АС-13Б	45	0,42	1,37	9,89	16,00	1,3	7808,00		0,00
											6994,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0282100	0,356547	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0483600	0,611223	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0362700	0,458417	2,5	0,01	160,31	0,50	0,01	110,44	0,64			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,2659800	3,361727	2,5	0,06	160,31	0,50	0,12	110,44	0,64			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0241800	0,305612	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	110,44	0,64			
105	%	1	1	АТУ-5	30	0,77	5,22	11,20	15,00	1,3	7644,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0136500	0,271215	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,464940	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0175500	0,348705	2	0,01	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	2,557170	2	0,06	128,25	0,50	0,04	179,45	1,13			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,232470	2	0,03	128,25	0,50	0,02	179,45	1,13			
107	%	1	1	АС-1	10	0,47	0,43	2,47	16,00	1,3	7678,00		0,00
											6666,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012600	0,037256	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0021600	0,063867	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016200	0,047900	2,5	0,01	35,63	0,50	0,02	28,16	0,72			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0118800	0,351268	2,5	0,09	35,63	0,50	0,15	28,16	0,72			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0010800	0,031933	2,5	0,05	35,63	0,50	0,08	28,16	0,72			
108	%	1	1	АС-2	10	0,43	0,57	3,90	16,00	1,3	7670,00		0,00
											6656,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004900	0,012701	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008400	0,021773	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0006300	0,016330	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0046200	0,119750	2	0,03	42,75	0,50	0,04	39,60	0,78			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0004200	0,010886	2	0,01	42,75	0,50	0,02	39,60	0,78			
200		1	1	Дымовая труба	40	1,70	78,54	34,60	68,60	1,3	7365,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1436688	0,499359	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,2268660	7,740068	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6465095	2,247117	2	0,01	662,97	4,80	0,01	671,06	5,23			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5430000	1,638351	1	0,01	883,96	4,80	0,01	894,75	5,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5310000	2,159173	1	0,01	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0051031	0,018887	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0330	Сера диоксид	0,4470000	1,401689	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	5,8560000	17,867516	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	9,000000E-07	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0014580	0,005397	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,1663946	14,481417	2	0,06	662,97	4,80	0,06	671,06	5,23

201	%	1	1	Дымовая труба	70	2,60	123,71	23,30	62,10	1,3	7714,00		0,00
											7089,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,0332496	19,262255	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,7712849	33,021008	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	1,3284636	24,765756	2	0,01	931,53	3,61	0,01	964,21	4,12
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,3440000	58,917855	1	0,03	1242,05	3,61	0,02	1285,61	4,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0170000	19,216822	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087830	0,177915	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0330	Сера диоксид	1,7590000	32,709814	1	0,01	1242,05	3,61	0,01	1285,61	4,12
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	2,2720000	43,839522	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000002	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0025095	0,050831	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	9,7420669	181,815546	2	0,10	931,53	3,61	0,09	964,21	4,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3.2))	0,8856424	16,510505	2	0,05	931,53	3,61	0,05	964,21	4,12

№ пп.: 1, № цеха: 3

109	%	1	1	Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,60	8,34	17,00	1,3	7256,00		0,00
											6966,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007467	0,000385	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001213	0,000063	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000422	0,000021	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0330	Сера диоксид	0,0001115	0,000069	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0026667	0,001305	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006844	0,000331	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15

110	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,64	17,00	1,3	7258,00		0,00
											6952,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,013233	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,001038	1	0,01	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,005141	1	0,00	91,20	0,50	0,01	76,07	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000835	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,031654	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,002213	1	0,02	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60

111	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,60	17,00	1,3	7268,00		0,00
											6944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004307	0,009187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000357	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000094	0,000170	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,001619	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000263	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0006281	0,009971	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000901	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000529	0,000912	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000300	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
112	% 1 1 Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,59	8,30	17,00	1,3	7276,00		0,00
								6968,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129460	0,023341	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009403	0,003542	1	0,03	86,64	0,50	0,02	129,60	1,14
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074389	0,006349	1	0,01	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012088	0,001032	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0217570	0,026106	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001597	1	0,02	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000687	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0005534	0,001311	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
113	% 1 1 Венттруба	13	0,30	0,54	7,60	17,00	1,3	7294,00		0,00
								6964,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002626	0,000496	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000206	0,000039	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,000193	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000031	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0006281	0,001187	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000083	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
114	% 1 1 Венттруба	16	0,50	0,27	1,40	17,00	1,3	7304,00		0,00
								6956,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000004	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0086250	0,063000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2978	Нет в справочнике веществ	0,0226000	0,023432	3	0,00	45,60	0,50	0,00	24,02	0,53
115	% 1 1 Венттруба	7,5	0,63	1,70	5,45	17,00	1,3	7332,00		0,00
								6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000026	1	0,00	50,88	0,60	0,00	75,29	1,26

№ пл.: 1, № цеха: 4

117	%	1	1	Крышный вентилятор	14	0,63	2,10	6,74	17,00	1,3	7234,00		0,00	
				Выброс		F	Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0052500	0,027000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005600	0,000683	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000910	0,000111	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000317	0,000038	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
0330	Сера диоксид			0,0000836	0,000119	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0020000	0,002338	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0005133	0,000539	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10		
2930	Пыль абразивная			0,0020440	0,010512	3	0,06	39,90	0,50	0,04	55,69	1,10		
												7250,00		0,00
												6902,00		
118	%	1	1	Венттруба	14	0,40	0,40	3,18	17,00	1,3	7250,00		0,00	
				Выброс		F	Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0008333	0,024000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001350	0,003900	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63		
												7240,00		0,00
												6908,00		
119	%	1	1	Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7240,00		0,00	
				Выброс		F	Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0024667	0,000888	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000333	0,000012	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024444	0,000880	1	0,00	79,80	0,50	0,01	67,29	0,63		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003972	0,000143	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0030278	0,001090	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
												7232,00		0,00
												6916,00		
120	%	1	1	Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7232,00		0,00	
				Выброс		F	Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0006564	0,000496	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000515	0,000039	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002550	0,000193	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000414	0,000031	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0015701	0,001187	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0001098	0,000083	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63		
												7272,00		0,00
												6890,00		
121	%	1	1	Труба	12	0,63	1,30	4,17	17,00	1,3	7272,00		0,00	
				Выброс		F	Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024111	0,001736	1	0,01	68,40	0,50	0,01	80,33	0,98		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003918	0,000282	1	0,00	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98		
0330	Сера диоксид			0,0800000	0,057600	1	0,09	68,40	0,50	0,08	80,33	0,98		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0453117	0,032624	1	0,01	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98		
0703	Бенза/пирен E-10			1,1000000	4,000000E-11	3	0,00	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98		
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)			0,0009903	0,000713	3	0,01	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98		



122	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7266,00		0,00
											6898,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000074	0,000006	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000135	0,000010	3	0,02	34,20	0,50	0,04	25,88	0,60
123	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7262,00		0,00
											6892,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000250	0,000018	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000550	0,000040	3	0,09	34,20	0,50	0,16	25,88	0,60
6004	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7208,00	7207,00	3,00
											6928,00	6926,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
3749				Пыль каменного угля	0,0000587	0,000001	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 5													
124	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,19	18,00	1,3	7186,00		0,00
											6840,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006033	0,000283	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000046	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000323	0,000015	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0330				Сера диоксид	0,0001358	0,000066	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0018854	0,000875	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008556	0,000382	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
125	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,20	18,00	1,3	7200,00		0,00
											6832,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,012937	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000877	1	0,01	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,001821	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000296	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,009480	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0018063	0,003194	1	0,02	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
126	%	1	1	Венттруба	18	0,63	2,50	8,02	18,00	1,3	7208,00		0,00
											6874,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4805422	0,074140	1	0,53	102,60	0,50	0,37	138,30	1,08
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0780881	0,012048	1	0,04	102,60	0,50	0,03	138,30	1,08
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2645222	0,026635	1	0,39	102,60	0,50	0,27	138,30	1,08
0330				Сера диоксид	0,0642444	0,009327	1	0,03	102,60	0,50	0,02	138,30	1,08
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,0770833	0,302774	1	0,14	102,60	0,50	0,09	138,30	1,08
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5356167	0,054195	1	0,10	102,60	0,50	0,07	138,30	1,08



127	%	1	1	Венттруба	18	0,32	0,54	6,70	16,00	1,3	7220,00		0,00
											6858,00		

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)	0,0037500	0,027000	3	0,00	51,30	0,50	0,00	37,78	0,65			
0155	диНатрий карбонат	0,0035200	0,012672	3	0,02	51,30	0,50	0,03	37,78	0,65			
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,010512	3	0,02	51,30	0,50	0,05	37,78	0,65			

128	%	1	1	Венттруба	16	0,35	0,53	5,51	18,00	1,3	7216,00		0,00
											6854,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0437778	0,005635	1	0,01	91,20	0,50	0,02	69,12	0,67			

№ пп.: 1, № цеха: 6

129	%	1	1	Крышный вентилятор	11	0,50	3,20	16,30	18,00	1,3	7136,00		0,00
											6908,00		

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)	0,0001411	0,000071	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000229	0,000012	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000089	0,000004	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			
0330	Сера диоксид	0,0000222	0,000013	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0004792	0,000233	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001178	0,000049	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38			

6131	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7353,50	7382,50	36,00
											6864,50	6906,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1372917	0,366221	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223099	0,059511	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0119308	0,029545	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0016659	0,045695	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6182307	1,563728	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185627	0,308340	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50			

6192	%	1	3	Неорганизованный	4,3	0,00			0,00	1,3	12034,00	3412,00	10,00
											2874,00	9627,00	

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)	0,2276565	1,669855	1	7,09	24,51	0,50	7,09	24,51	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0369942	0,271351	1	0,58	24,51	0,50	0,58	24,51	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0259463	0,181433	1	1,08	24,51	0,50	1,08	24,51	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0543226	0,361100	1	0,68	24,51	0,50	0,68	24,51	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,8420339	8,303282	1	2,29	24,51	0,50	2,29	24,51	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1870621	0,654178	1	0,23	24,51	0,50	0,23	24,51	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0739548	0,528494	1	0,38	24,51	0,50	0,38	24,51	0,50			

№ пп.: 1, № цеха: 7

132	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	4,02	12,90	18,00	1,3	6846,00		0,00
											6666,00		

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)	0,0123644	0,000516	1	0,01	120,44	0,59	0,01	180,38	1,27			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020092	0,000084	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27			

0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0017972	0,000077	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
0330				Сера диоксид	0,0014306	0,000079	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0265139	0,001551	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045722	0,000236	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27	
133	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63		3,80	12,20	18,00	1,3	6850,00		0,00
												6640,00		
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)	0,0027984	0,009950	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002597	0,000897	1	0,01	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005100	0,002203	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,000358	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0031403	0,013566	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002196	0,000949	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000944	0,000408	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001331	0,000520	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24	
134	%	1	1	Венттруба	10	0,28		0,46	7,50	18,00	1,3	6830,00		0,00
												6680,00		
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)	0,0033333	0,023676	1	0,01	57,00	0,50	0,02	54,52	0,75	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005417	0,003847	1	0,00	57,00	0,50	0,00	54,52	0,75	
135	%	1	1	Венттруба	18	0,20		0,50	15,92	18,00	1,3	6840,00		0,00
												6642,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um		Ст/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0875556	0,055250	1	0,02	102,60	0,50	0,03	82,79	0,63	
136	%	1	1	Венттруба	18	0,40		1,70	13,53	18,00	1,3	6834,00		0,00
												6634,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um		Ст/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000017	1	0,00	102,60	0,50	0,00	129,67	0,95	
6138	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00				0,00	1,3	6794,60	6894,00	36,00
												6735,30	6746,30	
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)	0,0925604	0,073159	1	2,03	28,50	0,50	2,03	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150411	0,011888	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0573841	0,037497	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид	0,0169236	0,013428	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,7144896	0,501008	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1181504	0,081075	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50	
6207	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00				0,00	1,3	6959,00	7330,00	530,00
												6546,00	7055,00	
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)	0,4445110	3,646573	1	9,73	28,50	0,50	9,73	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0722330	0,592568	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0868459	0,620271	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид	0,0611914	0,468925	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,6456391	4,033781	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50	



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1319277	1,046660	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 8													
158	%	1	1	Крышный вентилятор	10,8	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7006,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0049708	0,058550	1	0,02	67,95	0,55	0,01	100,13	1,16
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008078	0,009514	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002668	0,003543	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0330				Сера диоксид	0,0009172	0,010006	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0487980	0,435372	1	0,01	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030881	0,023908	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032695	0,031609	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
159	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7016,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015000	0,005400	3	0,00	33,97	0,57	0,00	49,49	1,17
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,005530	3	0,04	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009222	0,000346	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001489	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000019	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0330				Сера диоксид	0,0001327	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054806	0,002724	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007243	0,000157	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007069	0,000189	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2930				Пыль абразивная	0,0005840	0,002102	3	0,03	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
160	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7026,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001456	0,000299	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000149	0,000027	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000510	0,000055	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000083	0,000009	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0003140	0,000339	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000220	0,000024	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
161	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7012,00		0,00
											6726,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004889	0,000440	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000071	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
162	%	1	1	Венттруба	11	0,80	6,89	13,70	19,00	1,3	6994,00		0,00
											6696,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80



1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
163	%	1	1	Венттруба	11	0,80		6,89	13,70	19,00	1,3	6996,00	0,00	
												6690,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
165	%	1	1	Венттруба	10,5	0,44		1,30	8,55	19,00	1,3	7006,00	0,00	
												6742,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0264167	0,038040	1	0,02	59,85	0,50	0,01	85,87	1,05	
166	%	1	1	Венттруба	10,5	0,50		1,30	6,62	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6740,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,001382	3	0,05	29,93	0,50	0,03	41,06	1,05	
167	%	1	1	Венттруба	10,5	0,28		0,40	6,50	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6732,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000271	0,000018	1	0,00	59,85	0,50	0,00	52,00	0,71	
169	%	1	1	Венттруба	10,5	0,45		0,97	6,10	19,00	1,3	7008,00	0,00	
												6698,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000292	0,000004	3	0,00	29,93	0,50	0,00	36,17	0,95	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000531	0,000008	3	0,12	29,93	0,50	0,10	36,17	0,95	
№ пп.: 1, № цеха: 9														
143	%	1	1	Венттруба	10	0,30		0,37	5,20	19,00	1,3	7730,00	0,00	
												7240,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008914	0,002676	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000941	0,000282	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,66	0,70	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000232	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
144	%	1	1	Венттруба	10	0,50		0,69	3,50	19,00	1,3	7733,00	0,00	
												7242,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000156	3,000000E-07	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,64	0,86	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000283	5,000000E-07	3	0,07	28,50	0,50	0,09	28,64	0,86	



Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
				Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
145	%	1	1	Венттруба	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
											6964,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003714	0,000961	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000442	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000097	0,000014	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
146	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6968,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006667	0,001080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001093	0,000176	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
147	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6965,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019644	0,003890	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000356	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020978	0,004154	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003409	0,000675	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0033333	0,006600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
148	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7796,00		0,00
											7475,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000016	0,000003	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000028	0,000005	3	0,01	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
149	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7265,00		0,00
											7500,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000010	0,000005	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000018	0,000009	3	0,00	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
№ п.п.: 1, № цеха: 10													
139		1	1	Дымовая труба	100	5,10	216,54	10,60	181,80	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,1958864	54,646437	1	0,03	1796,28	4,92	0,03	1835,58	5,21
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4943316	8,880046	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0328				Углерод (Пигмент черный)	1,3477715	7,528744	1	0,01	1796,28	4,92	0,01	1835,58	5,21
0330				Сера диоксид	378,63392 70	2115,0752 00	1	0,50	1796,28	4,92	0,47	1835,58	5,21
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	5,3743002	22,783982	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0703				Бенз/а/пирен	0,0000096	0,000072	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
2904				Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	1,6192647	8,993739	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
139	%	2	1	Дымовая труба	100	5,10	104,18	5,10	177,30	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва				Наименование вещества	г/с	т/г	F	Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,4997504	7,283422	1	0,02	1781,10	3,38	0,02	1829,32	3,60			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,8937109	1,183555	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579459	0,849035	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0330	Сера диоксид	184,83892 70	238,52220 0	1	0,23	1781,10	3,38	0,22	1829,32	3,60			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,1901248	2,403159	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000041	0,000007	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7880944	1,011790	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
140	1	1	Дымовая труба	150	4,80	398,10	22,00	82,10	1,3	7500,00		0,00	
										7500,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,938381 6	67,188677	1	0,02	2642,54	4,13	0,01	2746,08	4,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,9399870	10,918160	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4515502	8,899849	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0330	Сера диоксид	407,78885 84	2500,2642 00	1	0,21	2642,54	4,13	0,20	2746,08	4,65			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	7,3108283	66,129964	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000099	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,7413662	10,640289	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
140	%	2	1	Дымовая труба	150	4,80	110,38	6,10	73,60	1,3	7500,00		0,00
										7500,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,9117693	15,729330	1	0,03	1796,53	2,33	0,03	1911,39	2,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,6106625	2,558016	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579456	1,313232	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0330	Сера диоксид	184,83885 84	368,93080 0	1	0,21	1796,53	2,33	0,19	1911,39	2,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	5,6510182	17,345530	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	0,000011	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7801383	1,555878	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
6002	%	1	3	Неорганизованный	2,5	0,00			0,00	1,3	7464,70	7561,30	10,00
											7613,10	7541,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0010459	0,001539	1	2,89	14,25	0,50	2,89	14,25	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2168438	0,319165	1	4,79	14,25	0,50	4,79	14,25	0,50			
6141	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7466,00	7484,00	10,00
											7612,00	7598,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004450	0,002043	1	2,07	11,40	0,50	2,07	11,40	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0922550	0,423521	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50			
6142	%	1	3	Неорганизованный	14,5	0,00			0,00	1,3	7450,00	7517,00	62,00
											7731,00	7683,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0066744	0,020945	1	0,30	82,65	0,50	0,30	82,65	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,3838256	4,342527	1	0,51	82,65	0,50	0,51	82,65	0,50			
6173	%	1	3	Дыхательный патрубок	6,4	0,00			0,00	1,3	7655,00	7679,00	8,00
											7617,00	7595,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,7065838	0,563411	1	0,06	36,48	0,50	0,06	36,48	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7394955	0,208230	1	0,09	36,48	0,50	0,09	36,48	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1738800	0,020815	1	0,29	36,48	0,50	0,29	36,48	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1599696	0,019149	1	1,31	36,48	0,50	1,31	36,48	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0201701	0,002414	1	0,25	36,48	0,50	0,25	36,48	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1509278	0,018067	1	0,62	36,48	0,50	0,62	36,48	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0041731	0,000500	1	0,51	36,48	0,50	0,51	36,48	0,50
6174	% 1 3 Неорганизованный	9,6	0,00			0,00	1,3	7569,00	7635,00	12,00
								7683,00	7625,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001541	0,000325	1	0,02	54,72	0,50	0,02	54,72	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0548834	0,115846	1	0,05	54,72	0,50	0,05	54,72	0,50
6175	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7740,00	7742,00	3,00
								7535,00	7533,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,4437219	0,053074	1	0,08	18,81	0,50	0,08	18,81	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5335819	0,019615	1	0,12	18,81	0,50	0,12	18,81	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0533369	0,001961	1	0,41	18,81	0,50	0,41	18,81	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0490699	0,001804	1	1,89	18,81	0,50	1,89	18,81	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0061871	0,000227	1	0,36	18,81	0,50	0,36	18,81	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0462964	0,001702	1	0,89	18,81	0,50	0,89	18,81	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0012801	0,000047	1	0,74	18,81	0,50	0,74	18,81	0,50
6176	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7715,00	7718,00	3,00
								7502,00	7498,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006093	0,000427	1	0,88	18,81	0,50	0,88	18,81	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,2169907	0,152126	1	2,51	18,81	0,50	2,51	18,81	0,50
6195	% 1 3 ТЭМ-2	4,3	0,00			0,00	1,3	7240,00	7860,00	5,00
								7500,00	7200,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,2658474	114,672396	1	101,67	24,51	0,50	101,67	24,51	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5307002	18,634264	1	8,26	24,51	0,50	8,26	24,51	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249760	0,876973	1	1,04	24,51	0,50	1,04	24,51	0,50
0330	Сера диоксид	0,2449328	8,600229	1	3,05	24,51	0,50	3,05	24,51	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,5277654	18,531213	1	0,66	24,51	0,50	0,66	24,51	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1029202	38,726396	1	5,72	24,51	0,50	5,72	24,51	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 11										
173	% 1 1 Вентруба	10	1,20	18,01	15,92	150,00	1,3	7318,00		0,00
								7484,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,4861111	3,500000	1	0,01	252,33	6,34	0,01	253,61	6,57
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0625000	0,450000	1	0,09	252,33	6,34	0,09	253,61	6,57
174	% 1 1 Вентруба	11	0,16	0,16	8,00	19,00	1,3	7338,00		0,00
								7444,00		



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)	0,0835710	0,098982	3	0,00	31,35	0,50	0,00	19,35	0,52
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001537	0,000057	1	0,01	62,70	0,50	0,03	38,70	0,52
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046863	0,001698	1	0,02	62,70	0,50	0,04	38,70	0,52
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007616	0,000276	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078602	0,002898	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000659	0,000028	1	0,00	62,70	0,50	0,01	38,70	0,52
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,003153	3	0,08	31,35	0,50	0,18	19,35	0,52
175	% 1 1 Вентруба	16	0,16	0,16	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000556	0,000150	1	0,00	51,67	0,52	0,00	59,38	0,62
177	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,56	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
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)	0,0032819	0,011342	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002574	0,000889	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012750	0,004406	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002072	0,000716	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078507	0,027132	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0005490	0,001897	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
178	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7294,00		0,00
								7396,00		
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)	0,0065639	0,008615	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000578	1	0,01	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,003580	1	0,00	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000582	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,018218	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001186	1	0,02	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
179	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7270,00		0,00
								7416,00		
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)	0,0066032	0,007590	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000968	0,000292	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035733	0,003675	1	0,01	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005807	0,000597	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054531	0,010709	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69

0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
180	%	1	1	Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7278,00		0,00
											7410,00		
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)				0,0033016	0,005213	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000618	0,000257	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017867	0,002388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002903	0,000388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0027265	0,008746	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
181	%	1	1	Вентруба	16	0,63	3,21	10,30	19,00	1,3	7274,00		0,00
											7380,00		
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)				0,0505257	0,352739	3	0,00	48,08	0,53	0,00	75,84	1,23
2930	Пыль абразивная				0,0055765	0,006273	3	0,11	48,08	0,53	0,06	75,84	1,23
182	%	1	1	Вентруба	10	0,60	0,40	1,40	19,00	1,3	7404,00		0,00
											7320,00		
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				0,4722222	0,262500	3	4,10	28,50	0,50	8,00	21,27	0,72
183	%	1	1	Вентруба	15	0,30	0,50	7,10	40,00	1,3	7074,00		0,00
											6710,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид				0,0000060	0,000022	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0000020	0,000007	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0625000	0,090000	1	0,01	60,47	0,58	0,01	76,88	0,80
207	%	1	1	Вентруба	6	0,45	1,30	8,18	17,00	1,3	7712,00		0,00
											7420,00		
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)				0,0049229	0,014178	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0003860	0,001112	1	0,06	54,55	0,80	0,04	67,46	1,24
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007650	0,002203	1	0,01	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001243	0,000358	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0047104	0,013566	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0003294	0,000949	1	0,02	54,55	0,80	0,02	67,46	1,24
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
209	%	1	1	Вентруба	8	0,36	1,71	16,77	17,00	1,3	7415,00		0,00
											8071,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2936	Пыль древесная				0,0006917	0,000025	3	0,00	44,74	0,98	0,00	49,53	1,23

210	%	1	1	Выхлопная труба	1,7	0,05	0,20	102,23	450,00	1,3	7540,00		0,00	
												8057,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0457778	0,117666	1	0,59	58,33	7,31	0,59	58,33	7,31		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0074389	0,019121	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0027778	0,007330	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31		
0330	Сера диоксид			0,0152778	0,038481	1	0,08	58,33	7,31	0,08	58,33	7,31		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0500000	0,128269	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31		
0703	Бенз/а/пирен			0,0000001	1,300000E-07	1	0,00	58,33	7,31	0,00	58,33	7,31		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)			0,0005952	0,001466	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0142857	0,036648	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31		

211	%	1	1	Выхлопная труба	1,5	0,05	0,20	99,97	450,00	1,3	7544,00		0,00	
												8058,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0410810	0,016930	1	0,54	57,68	7,15	0,54	57,68	7,15		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0066757	0,002751	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0024928	0,001055	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15		
0330	Сера диоксид			0,0137103	0,005537	1	0,07	57,68	7,15	0,07	57,68	7,15		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0448700	0,018456	1	0,02	57,68	7,15	0,02	57,68	7,15		
0703	Бенз/а/пирен			4,6000000E-08	1,9000000E-08	1	0,00	57,68	7,15	0,00	57,68	7,15		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)			0,0005342	0,000211	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0128200	0,005273	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15		

212	%	1	1	Выхлопная труба	1,8	0,05	0,18	93,39	450,00	1,3	7547,00		0,00	
												8053,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0347911	0,012698	1	0,49	55,75	6,68	0,49	55,75	6,68		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0056536	0,002063	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0021111	0,000791	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68		
0330	Сера диоксид			0,0116111	0,004153	1	0,07	55,75	6,68	0,07	55,75	6,68		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0380000	0,013842	1	0,02	55,75	6,68	0,02	55,75	6,68		
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000E-08	1,4500000E-08	1	0,00	55,75	6,68	0,00	55,75	6,68		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)			0,0004524	0,000158	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0108571	0,003955	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68		

213	%	1	1	Вентруба	5	0,36	0,53	5,25	17,00	1,3	7765,00		0,00	
												7281,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0004332	0,000468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000340	0,000037	1	0,01	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001683	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000273	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0010363	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0000725	0,000078	1	0,02	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98		

214	%	1	1	Вентруба	2	0,20	0,52	16,60	17,00	1,3	7455,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032819	0,001418	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002574	0,000111	1	0,10	47,01	4,75	0,10	47,01	4,75			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012750	0,000551	1	0,03	47,01	4,75	0,03	47,01	4,75			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002072	0,000090	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078507	0,003392	1	0,01	47,01	4,75	0,01	47,01	4,75			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0005490	0,000237	1	0,11	47,01	4,75	0,11	47,01	4,75			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75			
215	%	1	1	Вентруба	2	0,25	0,52	10,60	17,00	1,3	7822,00		0,00
											6798,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0018631	0,001475	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001643	0,000130	1	0,08	39,27	1,72	0,08	39,27	1,72			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004641	0,000368	1	0,01	39,27	1,72	0,01	39,27	1,72			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000754	0,000060	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0028577	0,002263	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001998	0,000158	1	0,05	39,27	1,72	0,05	39,27	1,72			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000859	0,000068	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001033	0,000082	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72			
216	%	1	1	Вентруба	0,6	0,25	0,54	11,00	17,00	1,3	7380,00		0,00
											7097,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005141	0,000407	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000613	0,000049	1	0,03	40,76	1,79	0,03	40,76	1,79			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001173	0,000093	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000191	0,000015	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0007223	0,000572	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000722	0,000057	1	0,02	40,76	1,79	0,02	40,76	1,79			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79			
217	%	1	1	Вентруба	8,5	0,30	0,61	8,60	17,00	1,3	7099,00		0,00
											7282,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0018631	0,001475	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001643	0,000130	1	0,02	48,45	0,50	0,02	57,52	0,86			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004641	0,000368	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000754	0,000060	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0028577	0,002263	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001998	0,000158	1	0,01	48,45	0,50	0,01	57,52	0,86			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000859	0,000068	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001033	0,000082	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86			



Код в-ва	%	1	3	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Um	Лето Ст/ПДК	Хм	Um	Зима Ст/ПДК	Хм	Um
6199	%	1	3	Пропарка цистерн	5	0,00			0,00	1,3	7500,00	7600,00	60,00	7095,00	7010,00	
№ пл.: 1, № цеха: 12																
151	%	1	1	Венттруба	18	0,28	0,39	6,40	18,00	1,3	6950,00		0,00	7006,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0038400	0,037235	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,7944600	7,703854	1	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50			
153	%	1	1	Венттруба	18	0,40	1,40	11,14	18,00	1,3	6940,00		0,00	7026,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0002406	0,000070	1	0,00	102,60	0,50	0,00	116,41	0,89			
№ пл.: 1, № цеха: 13																
6183	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00	6899,00	8668,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,4253920	3,638538	3	0,00	0,00	0,00	0,00	19,95	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				6,5935762	56,397375	3	0,00	0,00	0,00	0,00	19,95	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)				1,9142636	16,373429	3	0,00	0,00	0,00	28,67	19,95	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				7,1258449	368,075370	1	0,00	0,00	0,00	71,16	39,90	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,1579499	59,812246	1	0,00	0,00	0,00	5,78	39,90	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,4772474	21,561197	1	0,00	0,00	0,00	6,35	39,90	0,50			
0330	Сера диоксид				1,4179690	29,623280	1	0,00	0,00	0,00	5,66	39,90	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				6,4223997	282,129348	1	0,00	0,00	0,00	2,57	39,90	0,50			
0703	Бенз/а/пирен				0,0000040	0,000093	1	0,00	0,00	0,00	0,00	39,90	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)				0,0395524	0,846000	1	0,00	0,00	0,00	1,58	39,90	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,8919335	62,747281	1	0,00	0,00	0,00	3,15	39,90	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				12,3363688	105,517663	3	0,00	0,00	0,00	147,83	19,95	0,50			
6193		1	3	Неорганизованный	89,7	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00	6899,00	8668,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				4,5673077	2,280000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				70,7932688	35,340000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)				20,5528845	10,260000	3	0,80	255,65	0,50	0,80	255,65	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				77,0376917	57,685824	1	2,00	511,29	0,50	2,00	511,29	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				12,5186249	9,373946	1	0,16	511,29	0,50	0,16	511,29	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				354,6657125	252,160873	1	0,37	511,29	0,50	0,37	511,29	0,50			

2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				132,45192 23	66,120000	3	4,13	255,65	0,50	4,13	255,65	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 14													
6184	%	1	5	Неорганизованный	100	0,00			0,00	1,3	5269,00	5269,00	665,00
											8005,00	8594,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0668889	0,615244	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,01088694	0,099977	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0188333	0,173229	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0039667	0,109456	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,1007222	0,926443	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,09111111	0,838040	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				9,3975000	124,23201 7	1	0,08	570,00	0,50	0,08	570,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 15													
6185	%	1	5	Неорганизованный	110	0,00			0,00	1,3	4057,00	3940,00	1500,00
											6611,00	5404,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,0766321	47,835997	1	0,02	627,00	0,50	0,02	627,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1749527	7,773350	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0991555	4,120263	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,9195889	37,776210	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3843262	13,308598	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				108,96945 75	1598,4621 65	3	3,52	313,50	0,50	3,52	313,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 16													
6186	%	1	5	Неорганизованный	120	0,00			0,00	1,3	4821,00	4955,00	1898,00
											8750,00	10720,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,0225564	88,289066	1	0,03	684,00	0,50	0,03	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3286654	14,346974	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1467022	6,161777	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				1,5431956	64,435105	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,4595422	16,560717	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				265,99000 00	3884,4636 00	3	4,21	342,00	0,50	4,21	342,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 17													
6196		1	3	Неорганизованный	85,9	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				14,472500 0	3,612336	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				24,810000 0	6,192576	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				18,607500 0	4,644432	3	0,80	244,82	0,50	0,80	244,82	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				55,346666 7	20,721792	1	1,59	489,63	0,50	1,59	489,63	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				8,9938333	3,367291	1	0,13	489,63	0,50	0,13	489,63	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				254,80468 75	90,580750	1	0,29	489,63	0,50	0,29	489,63	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				136,45500 00	34,059168	3	7,85	244,82	0,50	7,85	244,82	0,50



3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				12,405000 0	3,096288	3	4,28	244,82	0,50	4,28	244,82	0,50
6197	%	1	5	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				1,6929366	17,11201	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				2,9021779	29,333488	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				2,1766339	22,000116	3	0,33	142,50	0,50	0,33	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				5,1860077	155,09973 1	1	0,53	285,00	0,50	0,53	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,8427263	25,203706	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,5432913	11,980660	1	0,07	285,00	0,50	0,07	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				1,0959067	14,238777	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				4,6711315	97,713540	1	0,02	285,00	0,50	0,02	285,00	0,50
0703	Бенз/а/пирен				0,0000028	0,000037	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0284285	0,336120	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,7681177	34,191135	1	0,03	285,00	0,50	0,03	285,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				15,961980 5	161,33417 9	3	3,24	142,50	0,50	3,24	142,50	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,4510890	14,666743	3	1,77	142,50	0,50	1,77	142,50	0,50
6198	%	1	5	Склад АШР №2 и УС	12	0,00			0,00	1,3	6446,00	7136,00	800,00
											6369,00	6065,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				2,2299660	22,644583	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,8228000	38,819286	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				2,8671000	29,114465	3	12,21	34,20	0,50	12,21	34,20	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6991340	44,880405	1	1,98	68,40	0,50	1,98	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1136090	7,293065	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0932890	3,706027	1	0,35	68,40	0,50	0,35	68,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,5791980	31,545605	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,2668110	7,878921	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				21,025398 0	213,50607 4	3	119,39	34,20	0,50	119,39	34,20	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,9114000	19,409643	3	65,12	34,20	0,50	65,12	34,20	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 18													
6187	%	1	3	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	4165,00	4165,00	410,00
											9192,00	9533,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,2566528	3,276938	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,9781184	50,792538	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				1,1549376	14,746221	3	0,18	142,50	0,50	0,18	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7027858	35,853618	1	0,17	285,00	0,50	0,17	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2767027	5,826213	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0985000	2,286360	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0175666	0,294249	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,7939644	17,704370	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3809822	9,102502	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				7,4429312	95,031200	3	0,91	142,50	0,50	0,91	142,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 19													

190	%	1	1	АС-1	22,5	0,56	4,41	17,90	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6575,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0057400	0,143942	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0098400	0,246758	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0073800	0,185069	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0541200	1,357171	2	0,04	111,42	0,58	0,02	161,66	1,19
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0049200	0,123379	2	0,02	111,42	0,58	0,01	161,66	1,19
191	%	1	1	АС-2	24,2	0,45	2,19	13,80	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6636,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0038500	0,104872	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0066000	0,179781	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0049500	0,134836	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0363000	0,988796	2	0,03	103,46	0,50	0,02	121,22	0,92
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0033000	0,089891	2	0,01	103,46	0,50	0,01	121,22	0,92
192	%	1	1	АС-3	24,2	0,45	2,23	14,02	15,50	1,3	7627,00		0,00
											6628,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0044800	0,119267	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0076800	0,204457	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0057600	0,153343	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0422400	1,124513	2	0,03	103,46	0,50	0,03	121,83	0,92
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0038400	0,102228	2	0,02	103,46	0,50	0,01	121,83	0,92
193	%	1	1	АС-4	22,7	0,56	4,22	17,12	16,50	1,3	7613,00		0,00
											6655,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0082600	0,226195	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0141600	0,387763	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0106200	0,290822	2	0,01	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0778800	2,132698	2	0,06	106,56	0,55	0,03	158,58	1,17
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0070800	0,193882	2	0,03	106,56	0,55	0,02	158,58	1,17
194	%	1	1	АС-5	25,5	0,63	4,72	15,13	16,50	1,3	7577,00		0,00
											6648,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0067900	0,180956	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0116400	0,310211	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0087300	0,232658	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0640200	1,706158	2	0,04	109,01	0,50	0,02	170,26	1,17
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0058200	0,155105	2	0,02	109,01	0,50	0,01	170,26	1,17
206	%	1	1	Вентруба	26	0,30	0,28	3,90	20,00	1,3	7594,00		0,00
											6648,00		
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)				0,0008301	0,001477	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000851	0,000135	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002907	0,000272	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,000472	0,000044	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0017900	0,001675	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)			0,0001252	0,000117	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50	
6203	%	1	5	Неорганизованный		5	0,00		0,00	1,3	7650,90 6555,50	7858,70 6557,30	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0000384	0,000968	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0000659	0,001659	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0000494	0,001244	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0003624	0,009124	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0000329	0,000829	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50	
6204	%	1	5	Неорганизованный		5	0,00		0,00	1,3	7653,90 6618,60	7859,30 6621,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50	
6205	%	1	5	Неорганизованный		5	0,00		0,00	1,3	7619,00 6607,20	7624,70 6605,80	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50	
6213	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00		0,00	1,3	7798,10 6618,50	5298,80 6465,10	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,1007347	1,504650	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1726880	2,579400	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,1295160	1,934550	3	4,25	14,25	0,50	4,25	14,25	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0132203	0,409968	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021483	0,066620	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0019068	0,051052	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0036441	0,102689	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0305085	0,869530	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0042373	0,119304	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,9497840	14,186700	3	41,59	14,25	0,50	41,59	14,25	0,50	
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0863440	1,289700	3	22,69	14,25	0,50	22,69	14,25	0,50	
6214	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00		0,00	1,3	6585,30 6101,50	7878,40 6637,90	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024889	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004044	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003111	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0005211	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0057556	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0009333	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6215	%	1	3	Неорганизованны		5	0,00			0,00	1,3	7956,10	7956,10	10,00
												4445,40	6454,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018508	0,014349	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003008	0,002332	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002669	0,001787	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005102	0,003594	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0042712	0,030434	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005932	0,004176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20

6189	%	1	5	Неорганизованный		45	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
												3727,00	3865,00	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,3900583	0,236415	3	0,10	128,25	0,50	0,10	128,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 21

202	%	1	1	АС Стакера		12	1,02	2,19	2,68	15,00	1,3	7153,00		0,00
												6521,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,013306	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,208237	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,059875	2	0,01	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,385862	2	0,03	51,30	0,50	0,02	68,13	1,15

203	%	1	1	АС Реклаймера		7	1,02	2,26	2,76	15,50	1,3	7203,00		0,00
												6469,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005000	0,012701	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0077500	0,196862	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0022500	0,057154	2	0,02	31,29	0,52	0,01	53,77	1,39
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0145000	0,368323	2	0,11	31,29	0,52	0,05	53,77	1,39

204	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,39	14,07	15,50	1,3	7312,00		0,00
												7141,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017800	0,051408	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0275900	0,796824	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0080100	0,231336	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0516200	1,490832	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,69	1,12

205	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,37	14,02	16,00	1,3	7321,00		0,00
												7135,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017000	0,046570	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0263500	0,721829	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0076500	0,209563	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0493000	1,350518	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,95	1,13		
6206	%	1	5	Неорганизованный	25	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,5189240	13,101373	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,0433220	203,07128 2	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	2,3351580	58,956179	3	1,79	71,25	0,50	1,79	71,25	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	15,048796 0	379,93981 7	3	9,25	71,25	0,50	9,25	71,25	0,50		
6208	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	6975,80	7176,20	60,00
										6303,70	6491,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6209	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	7182,20	7379,30	60,00
										6496,20	6686,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6210	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	6929,00	7373,00	2,00
										6307,00	6730,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1295740	3,916260	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,0083970	60,702030	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,5830630	17,623170	3	162,44	5,70	0,50	162,44	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	3,7576460	113,57154 0	3	837,47	5,70	0,50	837,47	5,70	0,50		
6211	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	7423,60	6979,00	2,00
										6679,00	6256,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0185540	0,560778	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2875870	8,892059	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0834930	2,523501	3	23,26	5,70	0,50	23,26	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,5380660	16,262562	3	119,92	5,70	0,50	119,92	5,70	0,50		
6212	%	1	5	Неорганизованный	7	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0388132	1,925830	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6016046	29,850371	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,1746594	8,666237	3	2,62	19,95	0,50	2,62	19,95	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	1,1255828	55,849081	3	13,49	19,95	0,50	13,49	19,95	0,50		



№ пл.: 1, № цеха: 22													
6201	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7770,00	7667,80	15,00
											8563,20	8625,00	
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)			0,0002924	0,014262	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000475	0,002318	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000193	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001182	0,005656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0628237	1,204406	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0053329	0,101673	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002657	0,008668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 23													
6202	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7767,00	7765,40	30,00
											7350,00	7409,50	
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)			0,0002886	0,003996	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000469	0,000649	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000167	0,000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001170	0,001610	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0624881	0,248734	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, мало сернистый) (в пересчете на углерод)			0,0052939	0,020616	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002572	0,002442	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6101	+	1	3	Строительная техника	5	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
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)			3,7938234	32,749503	1	83,07	28,50	0,50	83,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,6164963	5,321794	1	6,75	28,50	0,50	6,75	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,9706911	5,764622	1	28,34	28,50	0,50	28,34	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,4916886	3,691053	1	4,31	28,50	0,50	4,31	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			6,1600630	29,903890	1	5,39	28,50	0,50	5,39	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,4486126	8,544506	1	5,29	28,50	0,50	5,29	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6102	+	1	3	Проезд автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
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)			1,7688889	2,152040	1	38,73	28,50	0,50	38,73	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2874444	0,349706	1	3,15	28,50	0,50	3,15	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2361111	0,256775	1	6,89	28,50	0,50	6,89	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,4319444	0,474582	1	3,78	28,50	0,50	3,78	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			4,3472222	4,812390	1	3,81	28,50	0,50	3,81	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,6500000	0,726096	1	2,37	28,50	0,50	2,37	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6103	+	1	3	Земляные работы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0261333	1,612800	3	9,71	5,70	0,50	9,71	5,70	0,50	

6104	+	1	3	Инертные материалы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261333	0,057792	3	5,82	5,70	0,50	5,82	5,70	0,50
6105	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00				0,00	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3060344	0,706796	1	6,70	28,50	0,50	6,70	28,50	0,50
2752				Уайт-спирит	0,0554379	0,272204	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
2902				Взвешенные вещества	0,0251388	0,021275	3	0,66	14,25	0,50	0,66	14,25	0,50
6106	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00				0,00	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0414238	0,149126	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV оксид))	0,0035650	0,012834	1	1,56	28,50	0,50	1,56	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058125	0,020925	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0515375	0,185535	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0029063	0,010463	1	0,64	28,50	0,50	0,64	28,50	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0127875	0,046035	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0054250	0,019530	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
6107	+	1	3	Заправка топливом	5	0,00				0,00	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0025827	0,079382	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6108	+	1	3	Строительная техника. Взрывные	5	0,00				0,00	12066,40	12104,40	206,00
											2517,70	2513,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2698436	2,663805	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0438496	0,432868	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0560333	0,484036	1	1,64	28,50	0,50	1,64	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0336356	0,302980	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,8305792	2,890925	1	0,73	28,50	0,50	0,73	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,106858	0,740904	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
6109		1	3	взрывные работы	5	0,00				0,00	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	24,3547733	0,219193	1	533,25	28,50	0,50	533,25	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,9576507	0,035619	1	43,33	28,50	0,50	43,33	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	112,1243750	0,958154	1	98,20	28,50	0,50	98,20	28,50	0,50
2902				Взвешенные вещества	100,0000000	0,600000	3	2627,41	14,25	0,50	2627,41	14,25	0,50
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	100,0000000	0,600000	1	875,80	28,50	0,50	875,80	28,50	0,50



6110	+	1	3	Бурение скважин	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,80	1582,50
											2001,80	1959,60	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
2902				Взвешенные вещества	0,1202778	0,000133	3	3,16	14,25	0,50	3,16	14,25	0,50
№ пп.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	Труба	6	0,15	0,13	7,60	25,00	1,3	7240,60		0,00
											7543,90		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um
2978				Нет в справочнике веществ	0,0025200	0,001477	3	0,00	12,22	0,50	0,00	14,05	0,63
№ пп.: 2, № цеха: 2													
6001	%	1	3	Естественная вентиляция	9,5	0,00			0,00	1,3	7207,30	7210,90	5,00
											7535,50	7533,40	
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)	0,0029000	0,010705	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009992	0,000422	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001824	0,000068	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001043	0,000080	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0330				Сера диоксид	0,0024519	0,001378	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0094164	0,003599	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0703				Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000037	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002279	0,000004	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0019000	0,004925	1	0,05	54,15	0,50	0,05	54,15	0,50
№ пп.: 2, № цеха: 3													
6002	%	1	3	Проем ворот	2	0,00			0,00	1,3	7197,40	7205,60	7,00
											7604,20	7597,30	
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)	0,0051541	0,013422	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,002181	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001220	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0013312	0,003251	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0103657	0,026180	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,005859	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
№ пп.: 2, № цеха: 4													
6003	%	1	3	Проем ворот	2	0,00			0,00	1,3	7223,80	7232,00	7,00
											7581,20	7574,40	
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)	0,0043341	0,011064	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007043	0,001798	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0004153	0,000907	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0009709	0,002381	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0064981	0,016306	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016435	0,004296	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
№ пп.: 2, № цеха: 5													
6004	%	1	3	Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	7226,80	7240,90	5,00
											7537,50	7556,50	

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)	0,0007336	0,001198	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001192	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002101	0,000380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1175177	0,154609	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128354	0,016379	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003671	0,000144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6006	%	1	3	Внутренний проезд дорожной техники и автомобилей	5	0,00			0,00	1,3	7188,00	7234,30	8,00
											7597,10	7556,30	

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)	0,0003467	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000563	0,000061	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000433	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000726	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011538	0,001509	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001354	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001300	0,000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 2, № цеха: 6

6005	%	1	3	Стоянка дорожной спецтехники	5	0,00			0,00	1,3	7188,50	7223,20	10,00
											7580,00	7552,00	

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)	0,0090252	0,094873	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002509	0,002637	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0786784	0,110626	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124602	0,017976	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0342941	0,009239	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0116111	0,003764	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,8105578	0,439666	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003099	0,003258	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004524	0,000001	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,020244	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0905526	0,020283	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 3, № цеха: 1

6001	%	1	3	Дыхательные патрубки	2	0,00			0,00	1,3	7221,00	7226,00	2,00
											7718,00	7725,00	

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)	0,0000215	0,000002	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010292	0,000050	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0076875	0,000558	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50

№ пп.: 3, № цеха: 2

6002	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7238,00	7245,00	5,00
											7700,00	7707,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50

6003	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7261,00	7268,00	5,00
											7683,00	7690,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Фоновые концентрации ВВ	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,080	0,030	0,040	0,030	0,040	0,000
0330	Сера диоксид	0,050	0,040	0,040	0,050	0,040	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	0,00	7100,00	17000,00	7100,00	20000,00	0,00	20,00	20,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	6326,00	11602,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
2	5110,00	11167,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
3	2956,00	11427,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северном направлении
4	1943,00	10617,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в северо-западном направлении
5	2581,00	9563,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в северо-западном направлении
6	3723,00	8244,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-западном направлении
7	2847,00	7645,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
8	2297,00	5790,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
9	3563,00	4275,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
10	5042,00	4916,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 300 м в западном направлении
11	6965,00	3529,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в юго-западном направлении
12	9941,00	544,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в южном направлении
13	14684,00	509,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 1000 м в юго-восточном направлении
14	11694,00	5211,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 50 м в юго-восточном направлении
15	9991,00	6271,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 50 м в восточном направлении
16	8754,00	7440,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 452 м в северо-восточном направлении
17	8195,00	7579,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-восточном направлении
18	8016,00	7705,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 80 м в северо-восточном направлении
19	8189,00	7964,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 390 м в северо-восточном направлении
20	7636,00	8329,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 110 м в северо-восточном направлении
21	7877,00	8710,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ: 500 м в северо-восточном направлении
22	7824,00	8229,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Сухачева и ул. Строителей
23	8357,00	9368,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Баштыркова и ул. Слюдяной

24	9270,00	8646,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Слюдяная, д.8 корп.1)
25	9168,00	8543,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Комсомольская, д.26, корп.2)
26	9322,00	8176,00	2,00	на границе жилой зоны	зона жилой застройки
27	9022,00	7366,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Озерная, д.12)
28	8476,00	7686,00	2,00	точка пользователя	С-З граница открытого стадиона
29	8231,00	7650,00	2,00	точка пользователя	С-В граница открытого стадиона
30	8273,00	7716,00	2,00	точка пользователя	Ю-В граница открытого стадиона

**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 точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1943,00	10617,0	2,00	-	0,023	123	6,00	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	-	0,025	80	6,00	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	-	0,023	111	1,02	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	-	0,028	103	6,00	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	-	0,021	140	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	-	0,031	57	6,00	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	-	0,035	116	6,00	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	-	0,078	53	6,00	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	-	0,028	156	6,00	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	-	0,024	172	6,00	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	-	0,052	3	6,00	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	-	0,121	194	6,00	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	-	0,128	200	6,00	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	-	0,092	197	6,00	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	-	0,196	215	6,00	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	-	0,151	214	6,00	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	-	0,198	224	6,00	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	-	0,186	223	6,00	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	-	0,173	222	6,00	-	-	-	-	0
23	8357,00	9368,00	2,00	-	0,054	202	6,00	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	-	0,152	228	6,00	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	-	0,134	240	6,00	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	-	0,111	245	6,00	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	-	0,068	225	6,00	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	-	0,062	225	6,00	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	-	0,073	233	6,00	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	-	0,016	335	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	-	0,054	275	6,00	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	-	0,024	288	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	-	0,009	310	6,00	-	-	-	-	3

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

№	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	

18	8016,00	7705,00	2,00	0,01	1,328E-04	233	0,50	-	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,01	1,131E-04	250	0,50	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,01	1,033E-04	246	0,50	-	-	-	-	-	0
22	7824,00	8229,00	2,00	0,01	1,019E-04	209	1,08	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	9,93E-03	9,928E-05	196	1,08	-	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	9,38E-03	9,381E-05	243	0,50	-	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	8,84E-03	8,835E-05	234	1,08	-	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	7,37E-03	7,365E-05	248	0,50	-	-	-	-	-	0
14	11694,0	5211,00	2,00	6,41E-03	6,407E-05	241	0,81	-	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	6,04E-03	6,043E-05	178	0,81	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	5,95E-03	5,946E-05	200	1,08	-	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	5,80E-03	5,804E-05	260	0,50	-	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	4,65E-03	4,645E-05	263	0,50	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	3,47E-03	3,475E-05	76	0,81	-	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	3,40E-03	3,402E-05	245	1,08	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	3,36E-03	3,365E-05	235	1,08	-	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	3,27E-03	3,270E-05	205	1,08	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	3,11E-03	3,113E-05	234	1,08	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	2,89E-03	2,890E-05	0	1,08	-	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	2,19E-03	2,190E-05	45	1,43	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	2,04E-03	2,043E-05	108	1,08	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	1,96E-03	1,962E-05	148	3,38	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	1,74E-03	1,743E-05	164	1,43	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	1,71E-03	1,715E-05	310	2,54	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	1,56E-03	1,560E-05	98	1,08	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	1,50E-03	1,502E-05	134	4,51	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	1,45E-03	1,454E-05	118	1,43	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	1,33E-03	1,335E-05	52	1,43	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	1,28E-03	1,280E-05	125	4,51	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	1,19E-03	1,189E-05	75	1,43	-	-	-	-	-	3

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	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,71	0,142	240	1,53	0,19	0,039	0,40	0,080	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,67	0,135	199	1,53	0,22	0,043	0,40	0,080	3
14	11694,0	5211,00	2,00	0,67	0,133	210	0,50	0,33	0,067	0,40	0,080	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,64	0,127	241	0,55	0,24	0,049	0,40	0,080	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,63	0,126	277	1,53	0,25	0,049	0,40	0,080	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,61	0,122	270	0,50	0,26	0,052	0,40	0,080	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,60	0,121	163	0,77	0,30	0,060	0,40	0,080	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,60	0,120	272	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,60	0,120	270	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,60	0,120	268	0,50	0,27	0,054	0,40	0,080	0
6	3723,00	8244,00	2,00	0,60	0,119	106	0,77	0,28	0,056	0,40	0,080	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,59	0,118	27	0,55	0,27	0,055	0,40	0,080	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,59	0,118	267	0,50	0,27	0,055	0,40	0,080	0
23	8357,00	9368,00	2,00	0,59	0,117	230	0,55	0,28	0,055	0,40	0,080	3



16	8754,00	7440,00	2,00	0,58	0,117	271	0,50	0,28	0,055	0,40	0,080	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,58	0,116	311	1,53	0,38	0,075	0,40	0,080	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,58	0,115	272	0,55	0,28	0,056	0,40	0,080	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,57	0,113	18	0,77	0,36	0,072	0,40	0,080	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,57	0,113	157	0,77	0,30	0,060	0,40	0,080	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,56	0,113	251	0,55	0,29	0,058	0,40	0,080	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,56	0,112	258	0,55	0,29	0,059	0,40	0,080	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,56	0,112	94	0,77	0,30	0,060	0,40	0,080	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,56	0,112	250	0,77	0,29	0,059	0,40	0,080	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,56	0,111	115	0,77	0,31	0,061	0,40	0,080	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,55	0,109	353	0,77	0,30	0,060	0,40	0,080	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,55	0,109	177	0,77	0,31	0,061	0,40	0,080	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,54	0,107	42	0,77	0,31	0,062	0,40	0,080	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,53	0,107	69	0,77	0,31	0,062	0,40	0,080	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,53	0,107	137	1,09	0,32	0,065	0,40	0,080	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,53	0,106	123	1,09	0,33	0,065	0,40	0,080	3

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота В(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	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,04	0,017	240	1,53	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,04	0,015	199	1,53	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,013	241	0,55	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,03	0,013	277	1,53	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,011	270	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,011	272	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,011	270	0,50	-	-	-	-	0
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,011	210	0,50	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	0,011	268	0,50	-	-	-	-	0
6	3723,00	8244,00	2,00	0,03	0,010	106	0,77	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,03	0,010	28	0,55	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,03	0,010	267	0,50	-	-	-	-	0
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,010	230	0,55	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,010	270	0,50	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,010	163	0,77	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,010	272	0,55	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,009	251	0,55	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,02	0,009	157	0,77	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,009	258	0,55	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,009	250	0,77	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,009	94	0,77	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,008	116	0,77	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,008	354	0,77	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,02	0,008	177	0,77	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	0,007	42	0,77	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,02	0,007	69	0,77	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,02	0,007	137	1,09	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,02	0,007	123	1,09	-	-	-	-	3

12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,007	18	0,77	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,02	0,007	311	2,15	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	0,10	0,014	210	0,50	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,09	0,013	163	0,74	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,07	0,011	201	1,48	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,06	0,010	233	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,06	0,009	242	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	0,009	242	0,50	-	-	-	-	0
12	9941,00	544,00	2,00	0,06	0,009	18	0,74	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,06	0,009	241	0,50	-	-	-	-	0
22	7824,00	8229,00	2,00	0,06	0,008	217	0,50	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,05	0,008	234	0,50	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,05	0,008	84	1,05	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,05	0,008	247	0,50	-	-	-	-	0
27	9022,00	7366,00	2,00	0,05	0,008	154	1,05	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,05	0,008	258	0,50	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,05	0,008	206	1,48	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,05	0,007	311	1,48	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,04	0,006	111	0,74	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,04	0,006	34	0,52	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,04	0,006	162	1,48	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,04	0,006	221	0,52	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	0,006	242	0,52	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,04	0,005	242	0,52	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,03	0,005	99	0,74	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,03	0,005	156	0,74	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,03	0,005	118	0,74	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,03	0,004	174	0,74	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,03	0,004	135	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,03	0,004	44	0,74	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,03	0,004	126	6,00	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,03	0,004	73	0,74	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	8754,00	7440,00	2,00	0,41	0,207	272	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,41	0,204	260	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	0
27	9022,00	7366,00	2,00	0,40	0,199	275	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,40	0,198	200	3,19	0,02	0,010	0,10	0,050	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,37	0,186	255	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	0
26	9322,00	8176,00	2,00	0,36	0,182	250	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3

19	8189,00	7964,00	2,00	0,36	0,182	238	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,36	0,180	239	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,36	0,179	259	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	0
23	8357,00	9368,00	2,00	0,35	0,176	206	3,19	0,02	0,010	0,10	0,050	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,35	0,176	195	3,19	0,02	0,010	0,10	0,050	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,35	0,174	238	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,34	0,172	264	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,32	0,160	208	3,19	0,02	0,010	0,10	0,050	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,30	0,150	295	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,28	0,139	251	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,26	0,130	43	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,26	0,128	101	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,24	0,120	7	3,19	0,02	0,008	0,08	0,040	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,24	0,118	148	4,37	0,02	0,010	0,10	0,050	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,23	0,117	165	4,37	0,02	0,010	0,10	0,050	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,23	0,113	92	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,21	0,107	298	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,21	0,104	50	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,20	0,102	113	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,20	0,099	72	4,37	0,02	0,008	0,08	0,040	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,19	0,094	135	3,19	0,04	0,021	0,10	0,050	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,18	0,088	120	4,37	0,02	0,009	0,08	0,040	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,16	0,080	340	1,69	0,06	0,030	0,10	0,050	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,15	0,075	313	1,23	0,07	0,036	0,10	0,050	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,08	6,584E-04	262	0,68	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,07	5,905E-04	190	0,68	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,07	5,803E-04	206	0,68	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,06	4,933E-04	273	0,68	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	4,557E-04	267	0,68	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	0,05	4,358E-04	241	0,68	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,05	4,209E-04	261	0,68	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,04	3,251E-04	262	0,68	-	-	-	-	0
21	7877,00	8710,00	2,00	0,04	3,149E-04	197	0,68	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	2,508E-04	272	0,68	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,03	2,051E-04	273	0,68	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	1,554E-04	204	0,93	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	1,546E-04	236	0,93	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	1,537E-04	248	0,93	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	1,400E-04	235	0,93	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,01	9,593E-05	294	0,93	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	8,33E-03	6,666E-05	46	0,93	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	7,88E-03	6,302E-05	8	6,00	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	7,06E-03	5,650E-05	164	6,00	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	6,88E-03	5,507E-05	103	1,27	-	-	-	-	3

2	5110,00	11167,0	2,00	6,61E-03	5,290E-05	147	6,00	-	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	5,53E-03	4,424E-05	298	6,00	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	5,41E-03	4,324E-05	92	6,00	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	5,10E-03	4,076E-05	52	6,00	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	4,78E-03	3,823E-05	113	6,00	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	4,50E-03	3,598E-05	73	6,00	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	4,22E-03	3,376E-05	131	6,00	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	3,83E-03	3,064E-05	120	6,00	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	3,26E-03	2,607E-05	341	6,00	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	1,98E-03	1,582E-05	314	6,00	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,03	0,173	201	1,50	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,136	237	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,135	247	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,130	246	0,50	-	-	-	-	0
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,129	210	0,50	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,03	0,126	218	0,50	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,126	222	0,50	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	0,125	246	0,50	-	-	-	-	0
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,121	163	0,75	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,02	0,120	237	0,50	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	0,117	251	0,50	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	0,112	261	0,50	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,102	265	0,50	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,088	108	0,75	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,085	220	0,53	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,083	251	0,53	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,082	243	0,53	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,082	34	0,53	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,081	18	0,75	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,079	242	0,53	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,074	84	1,06	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,01	0,073	311	1,50	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,01	0,067	96	0,75	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,01	0,067	156	0,75	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,01	0,066	116	0,75	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,01	0,059	174	0,75	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,054	44	0,75	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,01	0,053	124	1,06	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,01	0,053	137	1,06	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,052	71	0,75	-	-	-	-	3

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

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,01	2,085E-04	253	1,09	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	9,11E-03	1,822E-04	209	1,09	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	8,87E-03	1,773E-04	196	1,09	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	8,26E-03	1,651E-04	263	1,09	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	7,69E-03	1,538E-04	257	1,09	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	7,37E-03	1,474E-04	237	1,09	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	7,15E-03	1,430E-04	253	1,09	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	5,56E-03	1,112E-04	256	1,09	-	-	-	-	0
21	7877,00	8710,00	2,00	4,99E-03	9,983E-05	201	1,09	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	4,12E-03	8,242E-05	268	1,09	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	3,28E-03	6,566E-05	263	0,50	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	2,58E-03	5,162E-05	206	6,00	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	2,58E-03	5,157E-05	246	1,09	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	2,57E-03	5,150E-05	236	1,09	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	2,53E-03	5,069E-05	241	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	2,37E-03	4,749E-05	178	0,54	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	2,37E-03	4,747E-05	235	1,09	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	1,64E-03	3,285E-05	45	1,44	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	1,42E-03	2,846E-05	6	1,44	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	1,41E-03	2,816E-05	107	1,09	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	1,25E-03	2,501E-05	149	1,44	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	1,23E-03	2,470E-05	359	1,09	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	1,20E-03	2,409E-05	165	1,44	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	1,09E-03	2,181E-05	96	1,44	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	9,92E-04	1,983E-05	52	1,44	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	9,73E-04	1,946E-05	117	1,44	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	9,16E-04	1,832E-05	134	6,00	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	8,73E-04	1,745E-05	75	1,44	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	8,37E-04	1,673E-05	311	1,92	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	7,80E-04	1,561E-05	123	1,44	-	-	-	-	3

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	
14	11694,00	5211,00	2,00	1,15E-03	2,296E-04	241	0,82	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	1,08E-03	2,166E-04	178	0,82	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	6,22E-04	1,245E-04	76	0,82	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	6,15E-04	1,229E-04	161	0,82	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	5,82E-04	1,163E-04	157	0,82	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	4,95E-04	9,905E-05	234	0,50	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	4,91E-04	9,828E-05	155	1,14	-	-	-	-	0
12	9941,00	544,00	2,00	4,90E-04	9,793E-05	2	1,14	-	-	-	-	3

17	8195,00	7579,00	2,00	4,86E-04	9,726E-05	150	1,14	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	4,80E-04	9,600E-05	151	1,14	-	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	4,75E-04	9,494E-05	152	1,14	-	-	-	-	-	0
26	9322,00	8176,00	2,00	4,63E-04	9,253E-05	169	1,14	-	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	4,30E-04	8,610E-05	153	1,14	-	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	4,03E-04	8,054E-05	209	1,14	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	3,90E-04	7,805E-05	195	1,14	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	3,81E-04	7,616E-05	168	1,14	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	3,71E-04	7,430E-05	170	1,59	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	3,24E-04	6,477E-05	154	1,59	-	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	3,03E-04	6,061E-05	97	1,59	-	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	2,74E-04	5,474E-05	161	2,22	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	2,55E-04	5,090E-05	310	2,22	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	2,04E-04	4,075E-05	90	3,09	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	1,84E-04	3,673E-05	121	3,09	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	1,79E-04	3,575E-05	145	4,31	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	1,56E-04	3,124E-05	154	4,31	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	1,56E-04	3,117E-05	115	3,09	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	1,56E-04	3,115E-05	101	3,09	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	1,46E-04	2,916E-05	124	4,31	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	1,42E-04	2,845E-05	135	6,00	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	1,29E-04	2,576E-05	127	6,00	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,006	241	0,68	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,03	0,005	178	0,68	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,005	249	0,93	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,02	0,003	270	3,22	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,003	76	0,68	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,01	0,003	161	0,68	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,01	0,003	263	6,00	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,01	0,003	157	0,93	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,01	0,002	257	6,00	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,01	0,002	155	0,93	-	-	-	-	0
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	0,002	2	0,93	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,01	0,002	193	6,00	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,01	0,002	234	6,00	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,01	0,002	169	1,27	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,01	0,002	176	6,00	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	9,49E-03	0,002	168	1,27	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	9,08E-03	0,002	170	1,27	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	7,70E-03	0,002	154	1,73	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	7,46E-03	0,001	97	1,73	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	6,63E-03	0,001	161	1,73	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	5,79E-03	0,001	310	2,36	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	4,94E-03	9,888E-04	90	2,36	-	-	-	-	3

6	3723,00	8244,00	2,00	4,15E-03	8,304E-04	122	3,22	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	4,04E-03	8,073E-04	144	4,40	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	3,89E-03	7,773E-04	154	3,22	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	3,84E-03	7,681E-04	101	3,22	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	3,79E-03	7,585E-04	115	3,22	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	3,18E-03	6,356E-04	125	4,40	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	3,05E-03	6,107E-04	135	4,40	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	2,75E-03	5,508E-04	127	4,40	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,03	0,037	200	1,52	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,03	0,032	238	1,52	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,02	0,027	238	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,02	0,027	247	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,02	0,026	246	0,50	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,02	0,025	246	0,50	-	-	-	-	0
14	11694,00	5211,00	2,00	0,02	0,025	210	0,50	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,02	0,025	207	1,52	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,02	0,024	240	0,50	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	0,024	252	0,50	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	0,023	262	0,50	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,023	163	0,77	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,022	266	0,50	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,020	31	0,54	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,019	225	0,54	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,019	109	0,77	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,018	253	0,54	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,018	246	0,54	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,01	0,017	245	0,54	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,016	354	0,77	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,01	0,016	158	0,77	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	0,016	18	0,77	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,01	0,016	96	0,77	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,01	0,014	117	0,77	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	0,014	177	0,77	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,01	0,014	311	1,52	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,013	42	0,77	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,013	70	0,77	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	9,92E-03	0,012	138	1,08	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	9,52E-03	0,011	124	1,08	-	-	-	-	3

Вещество: 2752

Уайт-спирит

№	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	



14	11694,0	5211,00	2,00	9,97E-04	9,970E-04	241	0,68	-	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	9,41E-04	9,409E-04	178	0,68	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	5,40E-04	5,403E-04	76	0,68	-	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	5,27E-04	5,273E-04	161	0,68	-	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	4,95E-04	4,951E-04	157	0,93	-	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	4,32E-04	4,321E-04	155	0,93	-	-	-	-	-	0
17	8195,00	7579,00	2,00	4,23E-04	4,229E-04	150	0,93	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	4,22E-04	4,219E-04	2	0,93	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	4,11E-04	4,115E-04	151	0,93	-	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	4,02E-04	4,019E-04	152	0,93	-	-	-	-	-	0
26	9322,00	8176,00	2,00	3,90E-04	3,898E-04	169	1,27	-	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	3,87E-04	3,871E-04	149	1,27	-	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	3,72E-04	3,722E-04	153	1,27	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	3,44E-04	3,439E-04	168	1,27	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	3,29E-04	3,291E-04	170	1,27	-	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	3,12E-04	3,118E-04	150	1,27	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	2,93E-04	2,933E-04	149	1,73	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	2,79E-04	2,787E-04	154	1,73	-	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	2,70E-04	2,703E-04	97	1,73	-	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	2,40E-04	2,402E-04	161	1,73	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	2,06E-04	2,055E-04	309	2,36	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	1,79E-04	1,791E-04	90	2,36	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	1,50E-04	1,503E-04	122	3,22	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	1,39E-04	1,391E-04	101	3,22	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	1,37E-04	1,374E-04	115	3,22	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	1,29E-04	1,287E-04	153	4,40	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	1,24E-04	1,241E-04	144	4,40	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	1,14E-04	1,139E-04	125	4,40	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	1,01E-04	1,013E-04	135	4,40	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	9,67E-05	9,667E-05	128	6,00	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,15	0,145	260	0,68	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,13	0,128	189	0,68	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,13	0,126	206	0,68	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,12	0,115	271	0,68	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,11	0,105	265	0,68	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	0,10	0,098	239	0,68	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,10	0,097	260	0,68	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,08	0,075	261	0,68	-	-	-	-	0
21	7877,00	8710,00	2,00	0,07	0,070	196	0,68	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,06	0,058	272	0,68	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,05	0,047	273	0,68	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	0,035	236	0,93	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	0,035	248	0,93	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,035	203	0,93	-	-	-	-	3

24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	0,032	235	0,93	-	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,022	294	0,93	-	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,01	0,015	46	0,93	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,01	0,014	8	6,00	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	0,012	164	6,00	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,01	0,012	103	1,27	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,01	0,012	147	6,00	-	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	9,87E-03	0,010	298	6,00	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	9,66E-03	0,010	92	6,00	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	9,07E-03	0,009	52	6,00	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	8,52E-03	0,009	113	6,00	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	8,03E-03	0,008	73	6,00	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	7,51E-03	0,008	131	6,00	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	6,82E-03	0,007	120	6,00	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	5,82E-03	0,006	341	6,00	-	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	3,53E-03	0,004	314	6,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
12	9941,00	544,00	2,00	1,88E-03	9,398E-04	43	6,00	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	7,45E-04	3,727E-04	225	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	7,02E-04	3,509E-04	234	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	6,50E-04	3,248E-04	232	0,50	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	6,01E-04	3,005E-04	231	0,50	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	5,40E-04	2,698E-04	223	0,50	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	5,39E-04	2,694E-04	208	0,50	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	5,34E-04	2,668E-04	184	6,00	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	5,33E-04	2,664E-04	201	0,50	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	5,19E-04	2,596E-04	236	0,50	-	-	-	-	0
15	9991,00	6271,00	2,00	4,83E-04	2,417E-04	177	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	4,71E-04	2,357E-04	296	6,00	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	4,60E-04	2,300E-04	247	0,50	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	3,88E-04	1,940E-04	159	6,00	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	3,55E-04	1,774E-04	110	6,00	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	3,06E-04	1,529E-04	203	0,50	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	2,76E-04	1,380E-04	165	6,00	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	2,49E-04	1,247E-04	164	6,00	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	2,38E-04	1,191E-04	165	6,00	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	2,00E-04	9,988E-05	159	6,00	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	1,85E-04	9,252E-05	115	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	1,37E-04	6,838E-05	107	6,00	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	1,17E-04	5,871E-05	124	6,00	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	1,01E-04	5,029E-05	127	6,00	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	9,95E-05	4,977E-05	152	6,00	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	9,89E-05	4,945E-05	146	6,00	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	9,27E-05	4,635E-05	112	6,00	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	9,25E-05	4,627E-05	122	6,00	-	-	-	-	3

3	2956,00	11427,0	2,00	9,21E-05	4,607E-05	138	6,00	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	8,54E-05	4,269E-05	130	6,00	-	-	-	-	3

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	
8	2297,00	5790,00	2,00	0,64	0,191	83	0,73	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,63	0,190	319	0,52	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,51	0,152	225	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,48	0,144	15	0,52	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,48	0,144	224	6,00	-	-	-	-	0
7	2847,00	7645,00	2,00	0,47	0,140	145	0,73	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,45	0,135	223	6,00	-	-	-	-	0
18	8016,00	7705,00	2,00	0,43	0,129	217	0,73	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,43	0,128	231	6,00	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,42	0,126	248	2,98	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,37	0,112	253	6,00	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,37	0,112	173	0,73	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,34	0,101	214	2,10	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,27	0,082	235	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,27	0,082	269	6,00	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,26	0,079	206	0,73	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,24	0,073	226	6,00	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,24	0,072	200	0,73	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,23	0,069	226	6,00	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,19	0,058	204	0,73	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	0,055	356	6,00	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,17	0,052	158	1,48	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,15	0,046	204	6,00	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	0,15	0,044	279	6,00	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,12	0,035	156	2,98	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,11	0,033	191	6,00	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,11	0,032	169	6,00	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,10	0,031	201	6,00	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,07	0,022	313	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,05	0,015	301	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,72	0,361	215	6,00	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,70	0,352	224	6,00	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,66	0,329	223	6,00	-	-	-	-	0
2	5110,00	11167,0	2,00	0,63	0,317	185	0,50	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,62	0,311	34	0,50	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,61	0,307	222	6,00	-	-	-	-	0



19	8189,00	7964,00	2,00	0,55	0,273	215	6,00	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,54	0,269	228	6,00	-	-	-	-	0
22	7824,00	8229,00	2,00	0,48	0,241	200	6,00	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,48	0,240	240	6,00	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,47	0,236	216	0,71	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,47	0,236	90	0,71	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,46	0,229	132	0,71	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,45	0,227	194	6,00	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,40	0,200	245	6,00	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,36	0,178	44	1,02	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,34	0,169	197	6,00	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,33	0,163	109	0,71	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,25	0,127	53	6,00	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,25	0,125	275	1,02	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,24	0,120	233	6,00	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,22	0,111	225	6,00	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,20	0,099	225	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,19	0,094	276	6,00	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	0,092	4	6,00	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,17	0,084	33	2,07	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,13	0,065	14	2,95	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,12	0,058	300	6,00	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,11	0,055	333	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,07	0,033	312	6,00	-	-	-	-	3

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	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,46	-	197	3,04	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,37	-	240	1,54	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,36	-	260	3,04	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,36	-	272	3,04	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,35	-	201	3,04	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,34	-	274	3,04	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,34	-	256	3,04	-	-	-	-	0
29	8231,00	7650,00	2,00	0,33	-	259	3,04	-	-	-	-	0
17	8195,00	7579,00	2,00	0,33	-	264	3,04	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,32	-	250	3,04	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,31	-	239	3,04	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,31	-	239	3,04	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,30	-	238	3,04	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,30	-	206	3,04	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,28	-	294	3,04	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,28	-	251	3,04	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,28	-	105	0,78	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,27	-	33	0,78	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,24	-	94	1,10	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,24	-	153	1,10	-	-	-	-	3

5	2581,00	9563,00	2,00	0,23	-	115	1,10	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,22	-	357	0,78	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	0,22	-	210	0,50	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,22	-	70	1,10	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,22	-	45	1,10	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,22	-	172	1,10	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,21	-	133	4,27	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,20	-	122	1,10	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,18	-	312	4,27	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,14	-	17	0,78	-	-	-	-	3

Ц.3 Результаты расчета осредненных концентраций загрязняющих веществ без учета проведения взрывных работ на период строительства

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

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

Предприятие: 81555, 17 АО 'Ковдорский ГОК' _XX_2022

Город: 3, Ковдор

Район: 1, Ковдорский

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:

№3404/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Мурманская обл.: г. Ковдор, 01-01-6722 -

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "Ковдорский ГОК"
1 - Дробильная фабрика (ДФ)
2 - Обоганительный комплекс (ОК)
3 - ЦТТ. Корпус 1
4 - ЦТТ. Корпус 2
5 - ЦТТ. Корпус 3
6 - ЦТТ. Корпус 4
7 - АТЦ
8 - АТЦ. АРМ (Авторемонтная мастерская)
9 - ЦЦР и ТОЭО
10 - ТЭЦ
11 - ЦЦР и ТОМО
12 - Цех складского хозяйства (ЦСХ)
13 - Карьер рудника "Железный"
14 - Отвал №1
15 - Отвал №2
16 - Отвал №3
17 - Карьер АШР
18 - Склад МЖАР
19 - Фабрика АШР
20 - Хвостохранилище
21 - Усреднительный склад мелкодробленой руды
22 - АБЗ рудника "Железный"
23 - АБК
24 - Хвостовое хозяйство строительство
2 - ООО "Цеппелин Русланд"

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

1 - Участок производства шлангов
2 - Ремонтный бокс
3 - Склад №1 крупных запчастей
4 - Склад №2 мелких запчастей
5 - Открытая стоянка автотранспорта
6 - Открытая стоянка дорожной спецтехники
3 - ООО "Истерн Майнинг Сервисиз"
1 - Склад ГСМ
2 - Гараж

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
2	Фоновые долгопериодные	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,030	0,010	0,100	0,100	0,100	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	0,00	7100,00	17000,00	7100,00	20000,00	0,00	20,00	20,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	6326,00	11602,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
2	5110,00	11167,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
3	2956,00	11427,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
4	1943,00	10617,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
5	2581,00	9563,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
6	3723,00	8244,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-западном направлении
7	2847,00	7645,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
8	2297,00	5790,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
9	3563,00	4275,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
10	5042,00	4916,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
11	6337,20	4003,40	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в юго-западном направлении
12	9511,30	237,70	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в южном направлении
13	14684,00	509,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 1000 м в юго-восточном направлении
14	11662,90	5250,60	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в юго-восточном направлении
15	9991,00	6271,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в восточном направлении
16	8754,00	7440,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 452 м в северо-восточном направлении
17	8195,00	7579,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
18	8016,00	7705,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 80 м в северо-восточном направлении
19	8189,00	7964,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 390 м в северо-восточном направлении
20	7636,00	8329,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 110 м в северо-восточном направлении
21	7877,00	8710,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
22	7824,00	8229,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Сухачева и ул. Строителей
23	8357,00	9368,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Баштыркова и ул. Слюдяной

24	9270,00	8646,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Слюдяная, д.8 корп.1)
25	9168,00	8543,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Комсомольская, д.26, корп.2)
26	9322,00	8176,00	2,00	на границе жилой зоны	зона жилой застройки
27	9022,00	7366,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Озерная, д.12)
28	8476,00	7686,00	2,00	точка пользователя	С-З граница открытого стадиона
29	8231,00	7650,00	2,00	точка пользователя	С-В граница открытого стадиона
30	8273,00	7716,00	2,00	точка пользователя	Ю-В граница открытого стадиона

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 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	
17	8195,00	7579,00	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,08	0,003	36,9						
	1	21	6210	0,03	0,001	13,9						
	1	13	6183	0,02	6,437E-04	7,8						
	1	21	6212	0,01	5,742E-04	6,9						
	1	21	6209	0,01	5,342E-04	6,5						
	1	17	6198	0,01	4,568E-04	5,5						
	1	21	6208	9,98E-03	3,990E-04	4,8						
	1	21	6211	4,04E-03	1,614E-04	2,0						
	1	17	6197	3,84E-03	1,536E-04	1,9						
	1	18	6187	3,55E-03	1,421E-04	1,7						
18	8016,00	7705,00	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,07	0,003	35,5						
	1	21	6210	0,03	0,001	13,7						
	1	13	6183	0,02	7,660E-04	9,5						
	1	21	6212	0,01	5,390E-04	6,7						
	1	21	6209	0,01	4,945E-04	6,1						
	1	17	6198	0,01	4,472E-04	5,6						
	1	21	6208	9,48E-03	3,791E-04	4,7						
	1	17	6197	4,05E-03	1,621E-04	2,0						
	1	18	6187	3,78E-03	1,511E-04	1,9						
	1	21	6211	3,73E-03	1,492E-04	1,9						
29	8231,00	7650,00	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,07	0,003	36,7						
	1	21	6210	0,03	0,001	13,5						
	1	13	6183	0,02	6,301E-04	8,2						
	1	21	6212	0,01	5,197E-04	6,8						
	1	21	6209	0,01	4,873E-04	6,4						
	1	17	6198	0,01	4,285E-04	5,6						
	1	21	6208	9,23E-03	3,690E-04	4,8						
	1	17	6197	3,73E-03	1,491E-04	1,9						
	1	21	6211	3,61E-03	1,445E-04	1,9						



	1	18	6187	3,54E-03	1,415E-04	1,9						
30	8273,00	7716,00	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,06	0,003	36,6						
	1	21	6210	0,02	9,340E-04	13,2						
	1	13	6183	0,02	6,125E-04	8,6						
	1	21	6212	0,01	4,729E-04	6,7						
	1	21	6209	0,01	4,475E-04	6,3						
	1	17	6198	0,01	4,032E-04	5,7						
	1	21	6208	8,57E-03	3,428E-04	4,8						
	1	17	6197	3,61E-03	1,445E-04	2,0						
	1	18	6187	3,51E-03	1,404E-04	2,0						
	1	21	6211	3,26E-03	1,304E-04	1,8						
28	8476,00	7686,00	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,06	0,002	37,4						
	1	21	6210	0,02	8,268E-04	12,8						
	1	13	6183	0,01	5,219E-04	8,1						
	1	21	6212	0,01	4,275E-04	6,6						
	1	21	6209	0,01	4,106E-04	6,4						
	1	17	6198	9,38E-03	3,750E-04	5,8						
	1	21	6208	7,98E-03	3,192E-04	5,0						
	1	17	6197	3,34E-03	1,335E-04	2,1						
	1	18	6187	3,31E-03	1,325E-04	2,1						
	1	21	6211	2,94E-03	1,175E-04	1,8						
19	8189,00	7964,00	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,05	0,002	35,2						
	1	21	6210	0,02	7,373E-04	12,2						
	1	13	6183	0,02	6,661E-04	11,0						
	1	21	6212	9,39E-03	3,757E-04	6,2						
	1	21	6209	8,93E-03	3,571E-04	5,9						
	1	17	6198	8,77E-03	3,509E-04	5,8						
	1	21	6208	7,16E-03	2,866E-04	4,7						
	1	18	6187	3,65E-03	1,462E-04	2,4						
	1	17	6197	3,53E-03	1,413E-04	2,3						
	1	21	6211	2,53E-03	1,011E-04	1,7						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6206	0,06	0,002	38,6						
	1	21	6210	0,02	7,593E-04	12,8						
	1	13	6183	0,01	4,217E-04	7,1						
	1	21	6212	0,01	4,012E-04	6,8						
	1	21	6209	9,67E-03	3,870E-04	6,5						
	1	17	6198	9,01E-03	3,603E-04	6,1						
	1	21	6208	7,69E-03	3,075E-04	5,2						
	1	17	6197	3,06E-03	1,225E-04	2,1						
	1	18	6187	3,04E-03	1,215E-04	2,0						
	1	21	6211	2,78E-03	1,112E-04	1,9						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,04	0,002	31,0							
1	13	6183	0,02	9,400E-04	18,6							
1	21	6210	0,01	5,397E-04	10,7							
1	17	6198	7,44E-03	2,975E-04	5,9							
1	21	6212	6,81E-03	2,725E-04	5,4							
1	21	6209	6,29E-03	2,516E-04	5,0							
1	21	6208	5,53E-03	2,213E-04	4,4							
1	18	6187	4,11E-03	1,644E-04	3,3							
1	17	6197	3,68E-03	1,471E-04	2,9							
1	21	6211	1,79E-03	7,162E-05	1,4							
27	9022,00	7366,00	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,05	0,002	39,0							
1	21	6210	0,02	6,003E-04	12,1							
1	13	6183	8,88E-03	3,553E-04	7,2							
1	21	6212	8,11E-03	3,244E-04	6,6							
1	21	6209	7,95E-03	3,181E-04	6,4							
1	17	6198	7,87E-03	3,147E-04	6,4							
1	21	6208	6,60E-03	2,641E-04	5,3							
1	18	6187	2,83E-03	1,132E-04	2,3							
1	17	6197	2,77E-03	1,110E-04	2,2							
1	21	6211	2,22E-03	8,882E-05	1,8							
20	7636,00	8329,00	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,03	0,001	28,2							
1	13	6183	0,03	0,001	24,4							
1	21	6210	0,01	4,540E-04	9,6							
1	17	6198	6,70E-03	2,679E-04	5,7							
1	21	6212	5,75E-03	2,300E-04	4,9							
1	21	6209	5,30E-03	2,119E-04	4,5							
1	21	6208	4,76E-03	1,904E-04	4,0							
1	18	6187	4,33E-03	1,733E-04	3,7							
1	17	6197	3,72E-03	1,486E-04	3,1							
1	1	6092	1,53E-03	6,137E-05	1,3							
21	7877,00	8710,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,03	0,001	29,6							
1	13	6183	0,02	7,985E-04	22,4							
1	21	6210	7,93E-03	3,170E-04	8,9							
1	17	6198	5,23E-03	2,090E-04	5,9							
1	21	6212	4,23E-03	1,691E-04	4,7							
1	21	6209	4,13E-03	1,654E-04	4,6							
1	18	6187	4,12E-03	1,648E-04	4,6							
1	21	6208	3,81E-03	1,523E-04	4,3							
1	17	6197	3,04E-03	1,215E-04	3,4							
1	21	6211	1,07E-03	4,272E-05	1,2							
26	9322,00	8176,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,03	0,001	37,9							

1	21	6210	8,57E-03	3,427E-04	10,2								
1	13	6183	7,71E-03	3,082E-04	9,2								
1	17	6198	5,42E-03	2,168E-04	6,4								
1	21	6209	5,17E-03	2,068E-04	6,1								
1	21	6212	4,88E-03	1,952E-04	5,8								
1	21	6208	4,46E-03	1,785E-04	5,3								
1	18	6187	2,74E-03	1,095E-04	3,3								
1	17	6197	2,37E-03	9,466E-05	2,8								
1	2	201	1,32E-03	5,268E-05	1,6								
25	9168,00	8543,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	21	6206	0,03	0,001	36,8								
1	13	6183	8,27E-03	3,307E-04	10,6								
1	21	6210	7,63E-03	3,052E-04	9,7								
1	17	6198	4,98E-03	1,994E-04	6,4								
1	21	6209	4,66E-03	1,863E-04	5,9								
1	21	6212	4,35E-03	1,742E-04	5,6								
1	21	6208	4,04E-03	1,614E-04	5,2								
1	18	6187	2,88E-03	1,151E-04	3,7								
1	17	6197	2,36E-03	9,434E-05	3,0								
1	2	201	1,22E-03	4,888E-05	1,6								
24	9270,00	8646,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	21	6206	0,03	0,001	36,8								
1	13	6183	7,77E-03	3,110E-04	10,6								
1	21	6210	6,95E-03	2,782E-04	9,5								
1	17	6198	4,67E-03	1,867E-04	6,4								
1	21	6209	4,33E-03	1,734E-04	5,9								
1	21	6212	4,01E-03	1,603E-04	5,5								
1	21	6208	3,78E-03	1,513E-04	5,2								
1	18	6187	2,81E-03	1,125E-04	3,9								
1	17	6197	2,27E-03	9,064E-05	3,1								
1	2	201	1,16E-03	4,643E-05	1,6								
15	9991,00	6271,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	21	6206	0,03	0,001	39,5								
1	21	6210	7,10E-03	2,841E-04	10,2								
1	13	6183	5,13E-03	2,051E-04	7,4								
1	17	6198	4,96E-03	1,985E-04	7,2								
1	21	6209	4,35E-03	1,740E-04	6,3								
1	21	6212	4,15E-03	1,660E-04	6,0								
1	21	6208	3,94E-03	1,575E-04	5,7								
1	18	6187	2,18E-03	8,713E-05	3,1								
1	17	6197	2,03E-03	8,114E-05	2,9								
1	21	6211	1,06E-03	4,223E-05	1,5								
23	8357,00	9368,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	21	6206	0,02	7,683E-04	31,7								
1	13	6183	0,01	4,470E-04	18,4								
1	21	6210	4,97E-03	1,989E-04	8,2								

1	17	6198	3,70E-03	1,479E-04	6,1							
1	18	6187	3,66E-03	1,464E-04	6,0							
1	21	6209	2,98E-03	1,193E-04	4,9							
1	21	6212	2,83E-03	1,132E-04	4,7							
1	21	6208	2,79E-03	1,114E-04	4,6							
1	17	6197	2,30E-03	9,212E-05	3,8							
1	2	201	7,17E-04	2,869E-05	1,2							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,02	6,208E-04	29,0							
1	18	6187	8,48E-03	3,392E-04	15,9							
1	13	6183	8,01E-03	3,206E-04	15,0							
1	21	6210	3,66E-03	1,464E-04	6,8							
1	17	6198	3,38E-03	1,350E-04	6,3							
1	17	6197	3,21E-03	1,284E-04	6,0							
1	21	6208	2,34E-03	9,344E-05	4,4							
1	21	6209	2,29E-03	9,164E-05	4,3							
1	21	6212	2,17E-03	8,689E-05	4,1							
1	2	201	5,27E-04	2,109E-05	1,0							
11	6965,00	3529,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,02	6,883E-04	36,9							
1	17	6198	4,92E-03	1,966E-04	10,5							
1	21	6210	4,44E-03	1,776E-04	9,5							
1	13	6183	3,79E-03	1,515E-04	8,1							
1	21	6208	2,82E-03	1,128E-04	6,1							
1	17	6197	2,73E-03	1,090E-04	5,8							
1	21	6212	2,57E-03	1,029E-04	5,5							
1	21	6209	2,38E-03	9,525E-05	5,1							
1	18	6187	2,04E-03	8,165E-05	4,4							
1	21	6211	6,43E-04	2,571E-05	1,4							
7	2847,00	7645,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6206	0,01	5,171E-04	33,9							
1	13	6183	4,78E-03	1,911E-04	12,5							
1	21	6210	2,96E-03	1,183E-04	7,8							
1	17	6197	2,88E-03	1,151E-04	7,6							
1	17	6198	2,87E-03	1,147E-04	7,5							
1	18	6187	2,55E-03	1,021E-04	6,7							
1	21	6208	2,05E-03	8,190E-05	5,4							
1	21	6209	1,93E-03	7,700E-05	5,1							
1	21	6212	1,78E-03	7,132E-05	4,7							
1	2	201	4,27E-04	1,709E-05	1,1							
5	2581,00	9563,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	18	6187	0,01	4,346E-04	28,8							
1	21	6206	9,71E-03	3,882E-04	25,7							
1	13	6183	4,14E-03	1,654E-04	11,0							
1	21	6210	2,29E-03	9,167E-05	6,1							
1	17	6198	1,99E-03	7,968E-05	5,3							

1	17	6197	1,61E-03	6,432E-05	4,3						
1	21	6208	1,50E-03	6,012E-05	4,0						
1	21	6209	1,48E-03	5,914E-05	3,9						
1	21	6212	1,35E-03	5,414E-05	3,6						
1	2	201	3,66E-04	1,465E-05	1,0						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	0,01	5,718E-04	39,2						
1	21	6210	3,22E-03	1,289E-04	8,8						
1	13	6183	3,14E-03	1,256E-04	8,6						
1	17	6198	2,63E-03	1,054E-04	7,2						
1	21	6209	2,20E-03	8,803E-05	6,0						
1	21	6208	2,08E-03	8,338E-05	5,7						
1	21	6212	1,96E-03	7,833E-05	5,4						
1	18	6187	1,61E-03	6,447E-05	4,4						
1	17	6197	1,31E-03	5,257E-05	3,6						
1	2	201	5,97E-04	2,387E-05	1,6						
10	5042,00	4916,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	9,82E-03	3,928E-04	30,8						
1	17	6197	3,61E-03	1,444E-04	11,3						
1	13	6183	3,29E-03	1,318E-04	10,3						
1	17	6198	3,04E-03	1,215E-04	9,5						
1	18	6187	2,77E-03	1,107E-04	8,7						
1	21	6210	2,65E-03	1,061E-04	8,3						
1	21	6208	1,61E-03	6,437E-05	5,1						
1	21	6212	1,51E-03	6,053E-05	4,8						
1	21	6209	1,36E-03	5,440E-05	4,3						
1	21	6211	3,91E-04	1,562E-05	1,2						
2	5110,00	11167,0	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	18	6187	8,25E-03	3,301E-04	26,8						
1	21	6206	8,18E-03	3,273E-04	26,6						
1	13	6183	3,72E-03	1,486E-04	12,1						
1	21	6210	1,87E-03	7,478E-05	6,1						
1	17	6198	1,49E-03	5,941E-05	4,8						
1	21	6209	1,27E-03	5,096E-05	4,1						
1	21	6208	1,20E-03	4,783E-05	3,9						
1	21	6212	1,12E-03	4,486E-05	3,6						
1	17	6197	1,02E-03	4,076E-05	3,3						
1	2	201	3,74E-04	1,495E-05	1,2						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	7,84E-03	3,137E-04	29,1						
1	18	6187	5,82E-03	2,327E-04	21,6						
1	13	6183	3,02E-03	1,208E-04	11,2						
1	21	6210	1,89E-03	7,578E-05	7,0						
1	17	6198	1,56E-03	6,253E-05	5,8						
1	21	6209	1,19E-03	4,743E-05	4,4						
1	21	6208	1,17E-03	4,689E-05	4,3						

1	17	6197	1,16E-03	4,636E-05	4,3						
1	21	6212	1,10E-03	4,386E-05	4,1						
1	2	201	2,96E-04	1,185E-05	1,1						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	7,53E-03	3,011E-04	29,6						
1	18	6187	5,17E-03	2,067E-04	20,3						
1	13	6183	2,98E-03	1,192E-04	11,7						
1	21	6210	1,80E-03	7,191E-05	7,1						
1	17	6198	1,45E-03	5,805E-05	5,7						
1	21	6209	1,14E-03	4,565E-05	4,5						
1	21	6208	1,12E-03	4,463E-05	4,4						
1	21	6212	1,05E-03	4,218E-05	4,2						
1	17	6197	9,86E-04	3,942E-05	3,9						
1	2	201	2,98E-04	1,193E-05	1,2						
8	2297,00	5790,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	9,42E-03	3,768E-04	37,3						
1	17	6198	2,20E-03	8,801E-05	8,7						
1	21	6210	2,14E-03	8,553E-05	8,5						
1	13	6183	1,98E-03	7,935E-05	7,9						
1	17	6197	1,81E-03	7,226E-05	7,2						
1	21	6208	1,47E-03	5,863E-05	5,8						
1	18	6187	1,42E-03	5,681E-05	5,6						
1	21	6209	1,36E-03	5,423E-05	5,4						
1	21	6212	1,29E-03	5,143E-05	5,1						
1	21	6211	3,06E-04	1,226E-05	1,2						
1	6326,00	11602,0	2,00	0,02	9,921E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	6,93E-03	2,773E-04	28,0						
1	18	6187	5,54E-03	2,218E-04	22,4						
1	13	6183	3,15E-03	1,261E-04	12,7						
1	21	6210	1,59E-03	6,377E-05	6,4						
1	17	6198	1,32E-03	5,265E-05	5,3						
1	21	6209	1,07E-03	4,276E-05	4,3						
1	21	6208	1,03E-03	4,123E-05	4,2						
1	17	6197	1,00E-03	4,019E-05	4,1						
1	21	6212	9,53E-04	3,812E-05	3,8						
1	2	201	3,11E-04	1,245E-05	1,3						
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	9,580E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	21	6206	9,16E-03	3,665E-04	38,3						
1	21	6210	2,18E-03	8,730E-05	9,1						
1	13	6183	2,13E-03	8,500E-05	8,9						
1	17	6198	1,90E-03	7,615E-05	7,9						
1	21	6208	1,40E-03	5,589E-05	5,8						
1	21	6209	1,35E-03	5,394E-05	5,6						
1	21	6212	1,28E-03	5,130E-05	5,4						
1	18	6187	1,25E-03	4,986E-05	5,2						
1	17	6197	1,09E-03	4,343E-05	4,5						



1		21	6211	3,14E-04		1,258E-05		1,3			
13	14684,0	509,00	2,00	0,02	7,173E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	21	6206	6,67E-03		2,668E-04		37,2				
1	21	6210	1,76E-03		7,027E-05		9,8				
1	13	6183	1,69E-03		6,745E-05		9,4				
1	17	6198	1,34E-03		5,369E-05		7,5				
1	21	6209	1,03E-03		4,108E-05		5,7				
1	21	6208	1,03E-03		4,107E-05		5,7				
1	18	6187	9,95E-04		3,981E-05		5,6				
1	21	6212	9,78E-04		3,914E-05		5,5				
1	17	6197	7,34E-04		2,938E-05		4,1				
1	21	6211	2,53E-04		1,013E-05		1,4				
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	6,771E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	21	6206	5,95E-03		2,382E-04		35,2				
1	18	6187	1,82E-03		7,281E-05		10,8				
1	17	6198	1,47E-03		5,869E-05		8,7				
1	21	6210	1,35E-03		5,399E-05		8,0				
1	13	6183	1,34E-03		5,348E-05		7,9				
1	17	6197	1,04E-03		4,163E-05		6,1				
1	21	6208	9,51E-04		3,803E-05		5,6				
1	21	6209	8,71E-04		3,486E-05		5,1				
1	21	6212	8,25E-04		3,299E-05		4,9				
1	21	6211	1,98E-04		7,911E-06		1,2				

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,04	1,762E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	6	6005	0,01		6,487E-07		36,8					
1	11	207	5,51E-03		2,753E-07		15,6					
1	24	6106	3,56E-03		1,778E-07		10,1					
1	3	112	3,12E-03		1,562E-07		8,9					
1	11	177	1,19E-03		5,932E-08		3,4					
1	3	110	1,18E-03		5,880E-08		3,3					
1	3	111	1,08E-03		5,382E-08		3,1					
1	9	143	9,71E-04		4,857E-08		2,8					
1	11	178	9,61E-04		4,803E-08		2,7					
1	12	151	7,59E-04		3,795E-08		2,2					
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	1,510E-06	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	6	6005	9,63E-03		4,814E-07		31,9					
1	11	207	4,34E-03		2,172E-07		14,4					
1	24	6106	3,81E-03		1,906E-07		12,6					
1	3	112	3,05E-03		1,526E-07		10,1					

	1	3	110	1,15E-03	5,737E-08	3,8													
	1	9	143	1,07E-03	5,365E-08	3,6													
	1	3	111	1,06E-03	5,283E-08	3,5													
	1	11	177	9,76E-04	4,878E-08	3,2													
	1	11	178	7,80E-04	3,898E-08	2,6													
	1	12	151	6,88E-04	3,440E-08	2,3													
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	1,419E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	2	6	6005	9,13E-03	4,566E-07	32,2													
	1	11	207	3,96E-03	1,981E-07	14,0													
	1	24	6106	3,69E-03	1,846E-07	13,0													
	1	3	112	2,87E-03	1,433E-07	10,1													
	1	3	110	1,07E-03	5,371E-08	3,8													
	1	3	111	9,88E-04	4,940E-08	3,5													
	1	11	177	9,37E-04	4,684E-08	3,3													
	1	9	143	9,33E-04	4,666E-08	3,3													
	1	11	178	7,47E-04	3,733E-08	2,6													
	1	12	151	6,59E-04	3,293E-08	2,3													
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	1,327E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	2	6	6005	8,56E-03	4,279E-07	32,3													
	1	24	6106	3,58E-03	1,792E-07	13,5													
	1	11	207	3,55E-03	1,775E-07	13,4													
	1	3	112	2,69E-03	1,344E-07	10,1													
	1	3	110	1,01E-03	5,028E-08	3,8													
	1	3	111	9,24E-04	4,622E-08	3,5													
	1	11	177	8,94E-04	4,469E-08	3,4													
	1	9	143	8,18E-04	4,089E-08	3,1													
	1	11	178	7,10E-04	3,549E-08	2,7													
	1	12	151	6,27E-04	3,137E-08	2,4													
19	8189,00	7964,00	2,00	0,03	1,258E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	2	6	6005	9,27E-03	4,635E-07	36,8													
	1	24	6106	3,20E-03	1,598E-07	12,7													
	1	11	207	2,91E-03	1,457E-07	11,6													
	1	3	112	2,36E-03	1,182E-07	9,4													
	1	11	177	9,14E-04	4,571E-08	3,6													
	1	3	110	8,82E-04	4,408E-08	3,5													
	1	3	111	8,07E-04	4,034E-08	3,2													
	1	11	178	7,22E-04	3,612E-08	2,9													
	1	12	151	5,99E-04	2,993E-08	2,4													
	1	9	143	5,86E-04	2,929E-08	2,3													
22	7824,00	8229,00	2,00	0,02	1,195E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	2	6	6005	0,01	5,781E-07	48,4													
	1	24	6106	2,83E-03	1,413E-07	11,8													
	1	3	112	1,81E-03	9,046E-08	7,6													
	1	11	207	1,49E-03	7,445E-08	6,2													
	1	11	177	8,77E-04	4,385E-08	3,7													
	1	3	110	6,81E-04	3,403E-08	2,8													

1	11	178	6,73E-04	3,364E-08	2,8							
1	3	111	6,17E-04	3,083E-08	2,6							
1	12	151	5,65E-04	2,825E-08	2,4							
1	11	214	3,86E-04	1,932E-08	1,6							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	1,110E-06	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	6	6005	6,56E-03	3,280E-07	29,6						
	1	24	6106	3,64E-03	1,822E-07	16,4						
	1	11	207	2,60E-03	1,302E-07	11,7						
	1	3	112	2,39E-03	1,195E-07	10,8						
	1	3	110	8,90E-04	4,450E-08	4,0						
	1	3	111	8,20E-04	4,099E-08	3,7						
	1	11	177	7,43E-04	3,714E-08	3,3						
	1	9	143	6,67E-04	3,337E-08	3,0						
	1	11	178	5,82E-04	2,911E-08	2,6						
	1	12	151	5,47E-04	2,735E-08	2,5						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,02	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6106	0,02	9,502E-07	86,6						
	2	6	6005	7,23E-04	3,615E-08	3,3						
	1	3	112	5,69E-04	2,845E-08	2,6						
	1	11	207	2,66E-04	1,332E-08	1,2						
	1	3	110	1,95E-04	9,734E-09	0,9						
	1	3	111	1,79E-04	8,975E-09	0,8						
	1	11	177	1,51E-04	7,572E-09	0,7						
	1	12	151	1,33E-04	6,663E-09	0,6						
	1	5	125	1,12E-04	5,589E-09	0,5						
	1	11	178	1,09E-04	5,471E-09	0,5						
20	7636,00	8329,00	2,00	0,02	1,050E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	6	6005	0,01	5,271E-07	50,2						
	1	24	6106	2,69E-03	1,347E-07	12,8						
	1	3	112	1,47E-03	7,373E-08	7,0						
	1	11	207	1,18E-03	5,890E-08	5,6						
	1	11	177	7,21E-04	3,604E-08	3,4						
	1	3	110	5,57E-04	2,784E-08	2,7						
	1	11	178	5,34E-04	2,672E-08	2,5						
	1	12	151	5,09E-04	2,545E-08	2,4						
	1	3	111	5,04E-04	2,520E-08	2,4						
	1	11	179	2,83E-04	1,415E-08	1,3						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	9,282E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	6	6005	4,76E-03	2,380E-07	25,6						
	1	24	6106	4,11E-03	2,054E-07	22,1						
	1	3	112	2,04E-03	1,022E-07	11,0						
	1	11	207	1,84E-03	9,185E-08	9,9						
	1	3	110	7,58E-04	3,792E-08	4,1						
	1	3	111	7,01E-04	3,503E-08	3,8						
	1	11	177	5,96E-04	2,982E-08	3,2						
	1	9	143	4,99E-04	2,497E-08	2,7						

	1	12	151		4,62E-04			2,311E-08	2,5		
	1	11	178		4,61E-04			2,303E-08	2,5		
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	7,892E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		4,22E-03			2,109E-07	26,7		
	2	6	6005		3,68E-03			1,838E-07	23,3		
	1	3	112		1,72E-03			8,597E-08	10,9		
	1	11	207		1,38E-03			6,917E-08	8,8		
	1	3	110		6,34E-04			3,171E-08	4,0		
	1	3	111		5,86E-04			2,928E-08	3,7		
	1	11	177		4,97E-04			2,485E-08	3,1		
	1	12	151		3,96E-04			1,978E-08	2,5		
	1	11	178		3,79E-04			1,894E-08	2,4		
	1	9	143		3,78E-04			1,891E-08	2,4		
15	9991,00	6271,00	2,00	0,01	7,391E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		8,85E-03			4,425E-07	59,9		
	2	6	6005		1,64E-03			8,201E-08	11,1		
	1	3	112		1,03E-03			5,149E-08	7,0		
	1	11	207		5,96E-04			2,982E-08	4,0		
	1	3	110		3,70E-04			1,849E-08	2,5		
	1	3	111		3,41E-04			1,704E-08	2,3		
	1	11	177		2,84E-04			1,422E-08	1,9		
	1	12	151		2,42E-04			1,212E-08	1,6		
	1	11	178		2,09E-04			1,046E-08	1,4		
	1	5	125		1,92E-04			9,593E-09	1,3		
21	7877,00	8710,00	2,00	0,01	6,950E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	6	6005		5,66E-03			2,829E-07	40,7		
	1	24	6106		2,36E-03			1,178E-07	16,9		
	1	3	112		1,21E-03			6,035E-08	8,7		
	1	11	207		8,47E-04			4,236E-08	6,1		
	1	11	177		5,21E-04			2,607E-08	3,8		
	1	3	110		4,47E-04			2,235E-08	3,2		
	1	3	111		4,06E-04			2,028E-08	2,9		
	1	11	178		3,87E-04			1,934E-08	2,8		
	1	12	151		3,82E-04			1,912E-08	2,8		
	1	7	133		2,11E-04			1,057E-08	1,5		
26	9322,00	8176,00	2,00	0,01	5,860E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	6	6005		2,84E-03			1,421E-07	24,2		
	1	24	6106		2,83E-03			1,415E-07	24,1		
	1	3	112		1,36E-03			6,779E-08	11,6		
	1	11	207		1,02E-03			5,076E-08	8,7		
	1	3	110		4,90E-04			2,452E-08	4,2		
	1	3	111		4,51E-04			2,255E-08	3,8		
	1	11	177		4,12E-04			2,060E-08	3,5		
	1	12	151		3,22E-04			1,611E-08	2,7		
	1	11	178		3,09E-04			1,547E-08	2,6		
	1	9	143		2,65E-04			1,326E-08	2,3		

25	9168,00	8543,00	2,00	0,01	5,641E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	6	6005	3,00E-03	1,499E-07	26,6							
	1	24	6106	2,44E-03	1,219E-07	21,6							
	1	3	112	1,29E-03	6,456E-08	11,4							
	1	11	207	9,81E-04	4,905E-08	8,7							
	1	3	110	4,66E-04	2,330E-08	4,1							
	1	3	111	4,28E-04	2,138E-08	3,8							
	1	11	177	4,21E-04	2,107E-08	3,7							
	1	12	151	3,18E-04	1,590E-08	2,8							
	1	11	178	3,16E-04	1,579E-08	2,8							
	1	9	143	2,45E-04	1,223E-08	2,2							
24	9270,00	8646,00	2,00	0,01	5,246E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	6	6005	2,73E-03	1,364E-07	26,0							
	1	24	6106	2,34E-03	1,172E-07	22,3							
	1	3	112	1,21E-03	6,051E-08	11,5							
	1	11	207	8,87E-04	4,435E-08	8,5							
	1	3	110	4,34E-04	2,172E-08	4,1							
	1	3	111	3,99E-04	1,993E-08	3,8							
	1	11	177	3,93E-04	1,965E-08	3,7							
	1	12	151	2,99E-04	1,494E-08	2,8							
	1	11	178	2,93E-04	1,466E-08	2,8							
	1	9	143	2,22E-04	1,109E-08	2,1							
23	8357,00	9368,00	2,00	8,67E-03	4,336E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	6	6005	2,73E-03	1,364E-07	31,5							
	1	24	6106	1,84E-03	9,179E-08	21,2							
	1	3	112	9,12E-04	4,558E-08	10,5							
	1	11	207	5,66E-04	2,828E-08	6,5							
	1	11	177	3,42E-04	1,711E-08	3,9							
	1	3	110	3,29E-04	1,647E-08	3,8							
	1	3	111	3,00E-04	1,500E-08	3,5							
	1	12	151	2,62E-04	1,311E-08	3,0							
	1	11	178	2,51E-04	1,253E-08	2,9							
	1	5	125	1,64E-04	8,179E-09	1,9							
11	6965,00	3529,00	2,00	7,28E-03	3,641E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	24	6106	4,55E-03	2,275E-07	62,5							
	2	6	6005	6,84E-04	3,420E-08	9,4							
	1	3	112	5,34E-04	2,669E-08	7,3							
	1	3	110	1,90E-04	9,501E-09	2,6							
	1	11	207	1,81E-04	9,072E-09	2,5							
	1	3	111	1,74E-04	8,707E-09	2,4							
	1	12	151	1,53E-04	7,632E-09	2,1							
	1	11	177	1,34E-04	6,695E-09	1,8							
	1	7	133	1,32E-04	6,602E-09	1,8							
	1	5	125	1,09E-04	5,471E-09	1,5							
12	9941,00	544,00	2,00	5,39E-03	2,697E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

1	24	6106	3,85E-03	1,923E-07	71,3
2	6	6005	3,34E-04	1,668E-08	6,2
1	3	112	3,23E-04	1,617E-08	6,0
1	11	207	1,20E-04	5,987E-09	2,2
1	3	110	1,09E-04	5,464E-09	2,0
1	3	111	1,01E-04	5,026E-09	1,9
1	11	177	8,02E-05	4,012E-09	1,5
1	12	151	7,96E-05	3,982E-09	1,5
1	7	133	7,21E-05	3,607E-09	1,3
1	5	125	6,85E-05	3,426E-09	1,3

6	3723,00	8244,00	2,00	5,10E-03	2,551E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	24	6106	1,52E-03	7,610E-08	29,8
2	6	6005	1,06E-03	5,313E-08	20,8
1	3	112	6,33E-04	3,163E-08	12,4
1	11	207	2,53E-04	1,263E-08	5,0
1	3	110	2,22E-04	1,110E-08	4,4
1	3	111	2,03E-04	1,015E-08	4,0
1	11	177	1,86E-04	9,275E-09	3,6
1	12	151	1,85E-04	9,256E-09	3,6
1	7	133	1,35E-04	6,751E-09	2,6
1	11	178	1,31E-04	6,544E-09	2,6

10	5042,00	4916,00	2,00	4,27E-03	2,137E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	24	6106	2,82E-03	1,410E-07	66,0
2	6	6005	3,84E-04	1,922E-08	9,0
1	3	112	2,73E-04	1,365E-08	6,4
1	11	207	1,00E-04	5,012E-09	2,3
1	3	110	9,85E-05	4,927E-09	2,3
1	3	111	9,06E-05	4,531E-09	2,1
1	12	151	7,78E-05	3,889E-09	1,8
1	11	177	6,90E-05	3,450E-09	1,6
1	7	133	6,51E-05	3,256E-09	1,5
1	5	125	5,58E-05	2,790E-09	1,3

7	2847,00	7645,00	2,00	4,05E-03	2,023E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	24	6106	1,40E-03	6,987E-08	34,5
2	6	6005	7,05E-04	3,526E-08	17,4
1	3	112	5,01E-04	2,504E-08	12,4
1	11	207	1,87E-04	9,325E-09	4,6
1	3	110	1,74E-04	8,687E-09	4,3
1	3	111	1,59E-04	7,948E-09	3,9
1	12	151	1,43E-04	7,127E-09	3,5
1	11	177	1,37E-04	6,873E-09	3,4
1	7	133	1,13E-04	5,673E-09	2,8
1	5	125	1,01E-04	5,050E-09	2,5

13	14684,00	509,00	2,00	3,82E-03	1,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	24	6106	2,70E-03	1,349E-07	70,7
1	3	112	2,35E-04	1,175E-08	6,2

2	6	6005	2,32E-04	1,158E-08	6,1								
1	11	207	9,15E-05	4,576E-09	2,4								
1	3	110	7,92E-05	3,958E-09	2,1								
1	3	111	7,27E-05	3,636E-09	1,9								
1	11	177	6,04E-05	3,019E-09	1,6								
1	12	151	5,62E-05	2,809E-09	1,5								
1	7	133	5,06E-05	2,530E-09	1,3								
1	5	125	5,03E-05	2,516E-09	1,3								
5	2581,00	9563,00	2,00	3,30E-03	1,652E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,09E-03		5,435E-08		32,9						
2	6	6005	6,06E-04		3,032E-08		18,3						
1	3	112	4,09E-04		2,046E-08		12,4						
1	11	207	1,67E-04		8,364E-09		5,1						
1	3	110	1,40E-04		7,019E-09		4,2						
1	3	111	1,28E-04		6,418E-09		3,9						
1	11	177	1,20E-04		5,980E-09		3,6						
1	12	151	1,12E-04		5,584E-09		3,4						
1	7	133	8,65E-05		4,323E-09		2,6						
1	11	178	8,48E-05		4,239E-09		2,6						
2	5110,00	11167,00	2,00	3,27E-03	1,637E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,08E-03		5,400E-08		33,0						
2	6	6005	6,67E-04		3,333E-08		20,4						
1	3	112	3,75E-04		1,877E-08		11,5						
1	11	207	1,86E-04		9,299E-09		5,7						
1	3	110	1,28E-04		6,411E-09		3,9						
1	11	177	1,19E-04		5,966E-09		3,6						
1	3	111	1,18E-04		5,882E-09		3,6						
1	12	151	9,58E-05		4,791E-09		2,9						
1	11	178	8,49E-05		4,243E-09		2,6						
1	5	125	7,14E-05		3,571E-09		2,2						
8	2297,00	5790,00	2,00	2,96E-03	1,482E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,39E-03		6,931E-08		46,8						
2	6	6005	3,57E-04		1,787E-08		12,1						
1	3	112	3,25E-04		1,623E-08		11,0						
1	3	110	1,12E-04		5,610E-09		3,8						
1	11	207	1,11E-04		5,555E-09		3,7						
1	3	111	1,03E-04		5,130E-09		3,5						
1	12	151	8,69E-05		4,343E-09		2,9						
1	7	133	7,84E-05		3,918E-09		2,6						
1	11	177	7,83E-05		3,914E-09		2,6						
1	5	125	6,82E-05		3,412E-09		2,3						
1	6326,00	11602,00	2,00	2,84E-03	1,420E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	24	6106	1,03E-03		5,149E-08		36,3						
2	6	6005	5,42E-04		2,708E-08		19,1						
1	3	112	3,10E-04		1,552E-08		10,9						
1	11	207	1,56E-04		7,825E-09		5,5						

1	3	110	1,06E-04	5,301E-09	3,7							
1	3	111	9,73E-05	4,863E-09	3,4							
1	11	177	9,72E-05	4,861E-09	3,4							
1	12	151	7,99E-05	3,997E-09	2,8							
1	11	178	6,93E-05	3,466E-09	2,4							
1	5	125	5,95E-05	2,976E-09	2,1							
9	3563,00	4275,00	2,00	2,69E-03	1,343E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	1,75E-03	8,768E-08	65,3							
2	6	6005	2,15E-04	1,073E-08	8,0							
1	3	112	1,90E-04	9,509E-09	7,1							
1	11	207	6,70E-05	3,348E-09	2,5							
1	3	110	6,61E-05	3,304E-09	2,5							
1	3	111	6,07E-05	3,035E-09	2,3							
1	12	151	4,89E-05	2,443E-09	1,8							
1	11	177	4,55E-05	2,275E-09	1,7							
1	7	133	4,46E-05	2,228E-09	1,7							
1	5	125	3,97E-05	1,984E-09	1,5							
3	2956,00	11427,0	2,00	2,59E-03	1,293E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	8,85E-04	4,423E-08	34,2							
2	6	6005	4,58E-04	2,288E-08	17,7							
1	3	112	3,16E-04	1,578E-08	12,2							
1	11	207	1,35E-04	6,764E-09	5,2							
1	3	110	1,07E-04	5,340E-09	4,1							
1	3	111	9,77E-05	4,886E-09	3,8							
1	11	177	9,36E-05	4,679E-09	3,6							
1	12	151	8,24E-05	4,122E-09	3,2							
1	11	178	6,65E-05	3,324E-09	2,6							
1	7	133	6,42E-05	3,209E-09	2,5							
4	1943,00	10617,0	2,00	2,58E-03	1,291E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	8,94E-04	4,468E-08	34,6							
2	6	6005	4,39E-04	2,193E-08	17,0							
1	3	112	3,21E-04	1,607E-08	12,4							
1	11	207	1,30E-04	6,501E-09	5,0							
1	3	110	1,09E-04	5,431E-09	4,2							
1	3	111	9,94E-05	4,969E-09	3,8							
1	11	177	9,21E-05	4,607E-09	3,6							
1	12	151	8,45E-05	4,225E-09	3,3							
1	7	133	6,77E-05	3,384E-09	2,6							
1	11	178	6,54E-05	3,270E-09	2,5							

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	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,95	0,038	-	-	0,15	0,006	0,75	0,030	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,70	0,028	73,1							
1	17	6197	0,04	0,002	4,0							
1	17	6198	0,03	0,001	3,4							
1	24	6101	6,88E-03	2,752E-04	0,7							
1	18	6187	6,55E-03	2,620E-04	0,7							
1	7	6207	5,84E-03	2,335E-04	0,6							
1	16	6186	4,13E-03	1,654E-04	0,4							
1	1	6092	3,21E-03	1,285E-04	0,3							
1	15	6185	2,63E-03	1,054E-04	0,3							
1	6	6192	1,36E-03	5,447E-05	0,1							
22	7824,00	8229,00	2,00	0,86	0,034	-	-	0,15	0,006	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,59	0,024	69,5							
1	17	6197	0,04	0,002	4,5							
1	17	6198	0,04	0,001	4,2							
1	24	6101	7,21E-03	2,884E-04	0,8							
1	7	6207	6,90E-03	2,760E-04	0,8							
1	18	6187	6,19E-03	2,475E-04	0,7							
1	16	6186	4,07E-03	1,627E-04	0,5							
1	1	6092	3,49E-03	1,396E-04	0,4							
1	15	6185	2,60E-03	1,038E-04	0,3							
1	6	6192	1,34E-03	5,359E-05	0,2							
14	11694,0	5211,00	2,00	0,81	0,032	-	-	0,62	0,025	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,09	0,004	11,1							
1	24	6101	0,05	0,002	6,7							
1	17	6197	0,02	6,343E-04	2,0							
1	17	6198	0,01	5,408E-04	1,7							
1	24	6102	3,59E-03	1,436E-04	0,4							
1	18	6187	2,63E-03	1,052E-04	0,3							
1	16	6186	2,44E-03	9,759E-05	0,3							
1	15	6185	1,61E-03	6,453E-05	0,2							
1	24	6108	1,34E-03	5,351E-05	0,2							
1	7	6207	1,33E-03	5,310E-05	0,2							
18	8016,00	7705,00	2,00	0,79	0,032	-	-	0,15	0,006	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,51	0,020	63,7							
1	17	6198	0,05	0,002	6,5							
1	17	6197	0,04	0,002	5,1							
1	7	6207	0,01	4,966E-04	1,6							
1	24	6101	8,76E-03	3,505E-04	1,1							
1	18	6187	5,73E-03	2,292E-04	0,7							
1	1	6092	4,35E-03	1,739E-04	0,5							
1	16	6186	3,94E-03	1,576E-04	0,5							
1	15	6185	2,57E-03	1,026E-04	0,3							
1	6	6192	1,63E-03	6,522E-05	0,2							
15	9991,00	6271,00	2,00	0,77	0,031	-	-	0,53	0,021	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,16	0,006	20,6							

	1	17	6198	0,03	0,001	3,3						
	1	17	6197	0,02	9,312E-04	3,0						
	1	24	6101	0,02	7,922E-04	2,6						
	1	18	6187	3,54E-03	1,416E-04	0,5						
	1	7	6207	3,03E-03	1,212E-04	0,4						
	1	16	6186	3,01E-03	1,205E-04	0,4						
	1	15	6185	1,97E-03	7,873E-05	0,3						
	1	6	6192	1,54E-03	6,153E-05	0,2						
	1	24	6102	1,30E-03	5,205E-05	0,2						
13	14684,0	509,00	2,00	0,76	0,031	-	-	0,69	0,028	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,04	0,002	4,9						
	1	24	6101	0,01	4,714E-04	1,5						
	1	17	6197	8,94E-03	3,575E-04	1,2						
	1	17	6198	5,57E-03	2,227E-04	0,7						
	1	24	6108	1,89E-03	7,550E-05	0,2						
	1	18	6187	1,60E-03	6,382E-05	0,2						
	1	16	6186	1,55E-03	6,204E-05	0,2						
	1	15	6185	1,13E-03	4,523E-05	0,1						
	1	24	6102	7,74E-04	3,097E-05	0,1						
	1	7	6207	4,31E-04	1,724E-05	0,1						
11	6965,00	3529,00	2,00	0,76	0,031	-	-	0,57	0,023	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,12	0,005	15,3						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,9						
	1	17	6198	0,02	9,836E-04	3,2						
	1	24	6101	0,01	4,923E-04	1,6						
	1	18	6187	3,31E-03	1,323E-04	0,4						
	1	15	6185	2,66E-03	1,065E-04	0,3						
	1	16	6186	2,47E-03	9,895E-05	0,3						
	1	7	6207	1,69E-03	6,757E-05	0,2						
	1	24	6102	8,09E-04	3,235E-05	0,1						
	1	24	6108	7,09E-04	2,837E-05	0,1						
27	9022,00	7366,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,39	0,016	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,27	0,011	34,8						
	1	17	6198	0,04	0,002	5,1						
	1	17	6197	0,03	0,001	4,0						
	1	24	6101	0,01	4,271E-04	1,4						
	1	7	6207	6,01E-03	2,404E-04	0,8						
	1	18	6187	4,48E-03	1,793E-04	0,6						
	1	16	6186	3,51E-03	1,405E-04	0,5						
	1	15	6185	2,24E-03	8,967E-05	0,3						
	1	1	6092	1,82E-03	7,296E-05	0,2						
	1	6	6192	1,32E-03	5,295E-05	0,2						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,15	0,006	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,52	0,021	68,5						
	1	17	6197	0,03	0,001	4,3						
	1	17	6198	0,03	0,001	3,4						

	1	18	6187	6,21E-03	2,485E-04	0,8						
	1	24	6101	6,21E-03	2,482E-04	0,8						
	1	7	6207	4,18E-03	1,672E-04	0,5						
	1	16	6186	4,06E-03	1,626E-04	0,5						
	1	15	6185	2,51E-03	1,002E-04	0,3						
	1	1	6092	2,16E-03	8,639E-05	0,3						
	1	6	6192	1,06E-03	4,245E-05	0,1						
12	9941,00	544,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,67	0,027	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,05	0,002	7,1						
	1	17	6197	0,01	5,306E-04	1,7						
	1	24	6101	0,01	4,177E-04	1,4						
	1	17	6198	9,11E-03	3,645E-04	1,2						
	1	18	6187	2,03E-03	8,120E-05	0,3						
	1	16	6186	1,83E-03	7,304E-05	0,2						
	1	15	6185	1,64E-03	6,544E-05	0,2						
	1	7	6207	6,89E-04	2,755E-05	0,1						
	1	24	6102	6,86E-04	2,745E-05	0,1						
	1	24	6108	6,38E-04	2,554E-05	0,1						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,34	0,014	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,31	0,012	40,4						
	1	17	6198	0,04	0,002	5,7						
	1	17	6197	0,03	0,001	4,3						
	1	24	6101	0,01	4,108E-04	1,3						
	1	7	6207	7,50E-03	3,002E-04	1,0						
	1	18	6187	4,76E-03	1,904E-04	0,6						
	1	16	6186	3,63E-03	1,450E-04	0,5						
	1	15	6185	2,32E-03	9,293E-05	0,3						
	1	1	6092	2,22E-03	8,880E-05	0,3						
	1	6	6192	1,41E-03	5,626E-05	0,2						
17	8195,00	7579,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,18	0,007	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,44	0,018	57,8						
	1	17	6198	0,05	0,002	7,0						
	1	17	6197	0,04	0,002	5,2						
	1	7	6207	0,01	4,830E-04	1,6						
	1	24	6101	9,34E-03	3,736E-04	1,2						
	1	18	6187	5,45E-03	2,179E-04	0,7						
	1	16	6186	3,85E-03	1,542E-04	0,5						
	1	1	6092	3,64E-03	1,456E-04	0,5						
	1	15	6185	2,51E-03	1,002E-04	0,3						
	1	6	6192	1,62E-03	6,494E-05	0,2						
28	8476,00	7686,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,27	0,011	0,75	0,030	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,37	0,015	48,5						
	1	17	6198	0,05	0,002	5,9						
	1	17	6197	0,04	0,001	4,7						
	1	24	6101	9,15E-03	3,661E-04	1,2						
	1	7	6207	8,77E-03	3,510E-04	1,2						

	1	18	6187	5,13E-03	2,051E-04	0,7						
	1	16	6186	3,77E-03	1,507E-04	0,5						
	1	1	6092	2,76E-03	1,103E-04	0,4						
	1	15	6185	2,41E-03	9,658E-05	0,3						
	1	6	6192	1,38E-03	5,532E-05	0,2						
29	8231,00	7650,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,20	0,008	0,75	0,030	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,43	0,017	56,8						
	1	17	6198	0,05	0,002	6,6						
	1	17	6197	0,04	0,002	5,1						
	1	7	6207	0,01	4,426E-04	1,5						
	1	24	6101	9,12E-03	3,649E-04	1,2						
	1	18	6187	5,42E-03	2,169E-04	0,7						
	1	16	6186	3,85E-03	1,541E-04	0,5						
	1	1	6092	3,48E-03	1,393E-04	0,5						
	1	15	6185	2,49E-03	9,975E-05	0,3						
	1	6	6192	1,54E-03	6,166E-05	0,2						
30	8273,00	7716,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,21	0,008	0,75	0,030	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,42	0,017	55,4						
	1	17	6198	0,05	0,002	6,3						
	1	17	6197	0,04	0,002	5,0						
	1	7	6207	0,01	4,063E-04	1,3						
	1	24	6101	8,93E-03	3,571E-04	1,2						
	1	18	6187	5,39E-03	2,155E-04	0,7						
	1	16	6186	3,85E-03	1,539E-04	0,5						
	1	1	6092	3,31E-03	1,325E-04	0,4						
	1	15	6185	2,48E-03	9,921E-05	0,3						
	1	6	6192	1,47E-03	5,869E-05	0,2						
19	8189,00	7964,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,19	0,008	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,45	0,018	59,4						
	1	17	6198	0,04	0,002	5,6						
	1	17	6197	0,04	0,001	4,9						
	1	7	6207	8,64E-03	3,456E-04	1,1						
	1	24	6101	8,10E-03	3,240E-04	1,1						
	1	18	6187	5,56E-03	2,225E-04	0,7						
	1	16	6186	3,91E-03	1,565E-04	0,5						
	1	1	6092	3,35E-03	1,340E-04	0,4						
	1	15	6185	2,50E-03	1,001E-04	0,3						
	1	6	6192	1,34E-03	5,363E-05	0,2						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,44	0,018	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,23	0,009	30,8						
	1	17	6198	0,03	0,001	3,7						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,5						
	1	24	6101	7,53E-03	3,012E-04	1,0						
	1	18	6187	4,34E-03	1,735E-04	0,6						
	1	7	6207	4,05E-03	1,619E-04	0,5						
	1	16	6186	3,47E-03	1,386E-04	0,5						

	1	15	6185	2,16E-03	8,647E-05	0,3						
	1	1	6092	1,44E-03	5,777E-05	0,2						
	1	2	201	1,15E-03	4,597E-05	0,2						
10	5042,00	4916,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,60	0,024	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,10	0,004	13,1						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,7						
	1	17	6198	0,01	5,802E-04	1,9						
	1	24	6101	7,16E-03	2,864E-04	0,9						
	1	18	6187	4,27E-03	1,707E-04	0,6						
	1	15	6185	2,77E-03	1,110E-04	0,4						
	1	16	6186	2,47E-03	9,864E-05	0,3						
	1	7	6207	9,44E-04	3,776E-05	0,1						
	1	6	6192	5,51E-04	2,203E-05	0,1						
	1	24	6102	4,70E-04	1,882E-05	0,1						
25	9168,00	8543,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,43	0,017	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,25	0,010	32,9						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,5						
	1	17	6198	0,03	0,001	3,4						
	1	24	6101	6,59E-03	2,635E-04	0,9						
	1	18	6187	4,53E-03	1,810E-04	0,6						
	1	7	6207	3,77E-03	1,507E-04	0,5						
	1	16	6186	3,54E-03	1,417E-04	0,5						
	1	15	6185	2,19E-03	8,766E-05	0,3						
	1	1	6092	1,47E-03	5,879E-05	0,2						
	1	2	201	1,10E-03	4,415E-05	0,1						
24	9270,00	8646,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,45	0,018	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,24	0,009	31,2						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,4						
	1	17	6198	0,02	9,712E-04	3,2						
	1	24	6101	6,34E-03	2,535E-04	0,8						
	1	18	6187	4,44E-03	1,776E-04	0,6						
	1	16	6186	3,50E-03	1,401E-04	0,5						
	1	7	6207	3,45E-03	1,380E-04	0,5						
	1	15	6185	2,16E-03	8,637E-05	0,3						
	1	1	6092	1,36E-03	5,432E-05	0,2						
	1	2	201	1,09E-03	4,357E-05	0,1						
23	8357,00	9368,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,36	0,014	0,75	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,32	0,013	42,9						
	1	17	6197	0,03	0,001	3,5						
	1	17	6198	0,02	7,707E-04	2,5						
	1	18	6187	5,56E-03	2,222E-04	0,7						
	1	24	6101	5,09E-03	2,037E-04	0,7						
	1	16	6186	3,89E-03	1,557E-04	0,5						
	1	7	6207	2,65E-03	1,060E-04	0,4						
	1	15	6185	2,27E-03	9,091E-05	0,3						
	1	1	6092	1,28E-03	5,117E-05	0,2						

1		6		6192		7,36E-04		2,944E-05		0,1		
9	3563,00	4275,00	2,00	0,76	0,030	-	-	0,68	0,027	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,04	0,002	5,4							
1	17	6197	0,01	4,425E-04	1,5							
1	17	6198	7,69E-03	3,078E-04	1,0							
1	24	6101	4,80E-03	1,922E-04	0,6							
1	18	6187	2,87E-03	1,148E-04	0,4							
1	16	6186	1,69E-03	6,742E-05	0,2							
1	15	6185	1,59E-03	6,342E-05	0,2							
1	7	6207	5,14E-04	2,055E-05	0,1							
1	24	6102	3,16E-04	1,263E-05	0,0							
1	24	6108	3,09E-04	1,234E-05	0,0							
6	3723,00	8244,00	2,00	0,75	0,030	-	-	0,45	0,018	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,24	0,009	31,3							
1	17	6197	0,03	0,001	4,2							
1	17	6198	0,02	7,074E-04	2,3							
1	18	6187	7,18E-03	2,870E-04	1,0							
1	24	6101	4,04E-03	1,615E-04	0,5							
1	7	6207	1,74E-03	6,945E-05	0,2							
1	15	6185	1,71E-03	6,846E-05	0,2							
1	16	6186	1,54E-03	6,163E-05	0,2							
1	6	6192	1,37E-03	5,477E-05	0,2							
1	1	6092	7,30E-04	2,920E-05	0,1							
8	2297,00	5790,00	2,00	0,75	0,030	-	-	0,65	0,026	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,06	0,002	8,1							
1	17	6197	0,02	7,872E-04	2,6							
1	17	6198	0,01	4,587E-04	1,5							
1	24	6101	3,78E-03	1,512E-04	0,5							
1	18	6187	2,14E-03	8,544E-05	0,3							
1	15	6185	1,94E-03	7,763E-05	0,3							
1	16	6186	1,13E-03	4,521E-05	0,1							
1	7	6207	8,23E-04	3,292E-05	0,1							
1	2	201	4,06E-04	1,626E-05	0,1							
1	6	6192	2,91E-04	1,164E-05	0,0							
7	2847,00	7645,00	2,00	0,75	0,030	-	-	0,55	0,022	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,15	0,006	19,5							
1	17	6197	0,03	0,001	4,0							
1	17	6198	0,02	6,021E-04	2,0							
1	24	6101	3,75E-03	1,499E-04	0,5							
1	18	6187	3,18E-03	1,273E-04	0,4							
1	15	6185	2,10E-03	8,413E-05	0,3							
1	16	6186	1,33E-03	5,304E-05	0,2							
1	7	6207	1,30E-03	5,194E-05	0,2							
1	6	6192	5,80E-04	2,318E-05	0,1							
1	2	201	5,79E-04	2,318E-05	0,1							
2	5110,00	11167,00	2,00	0,75	0,030	-	-	0,60	0,024	0,75	0,030	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,11	0,005	15,2							
1	17	6197	0,01	4,740E-04	1,6							
1	18	6187	9,88E-03	3,953E-04	1,3							
1	17	6198	7,56E-03	3,024E-04	1,0							
1	24	6101	3,01E-03	1,205E-04	0,4							
1	16	6186	2,63E-03	1,052E-04	0,3							
1	15	6185	1,41E-03	5,626E-05	0,2							
1	7	6207	8,48E-04	3,393E-05	0,1							
1	6	6192	5,55E-04	2,219E-05	0,1							
1	2	201	5,04E-04	2,015E-05	0,1							
5	2581,00	9563,00	2,00	0,75	0,030	-	-	0,57	0,023	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,13	0,005	17,0							
1	17	6197	0,02	7,372E-04	2,4							
1	18	6187	0,01	4,491E-04	1,5							
1	17	6198	0,01	4,031E-04	1,3							
1	24	6101	2,99E-03	1,195E-04	0,4							
1	16	6186	2,91E-03	1,165E-04	0,4							
1	15	6185	1,59E-03	6,359E-05	0,2							
1	6	6192	9,58E-04	3,833E-05	0,1							
1	7	6207	9,39E-04	3,754E-05	0,1							
1	2	201	5,42E-04	2,167E-05	0,1							
1	6326,00	11602,0	2,00	0,75	0,030	-	-	0,62	0,025	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,10	0,004	12,9							
1	17	6197	0,01	4,751E-04	1,6							
1	18	6187	8,02E-03	3,209E-04	1,1							
1	17	6198	6,65E-03	2,659E-04	0,9							
1	16	6186	3,96E-03	1,584E-04	0,5							
1	24	6101	2,93E-03	1,172E-04	0,4							
1	15	6185	1,56E-03	6,243E-05	0,2							
1	7	6207	7,07E-04	2,829E-05	0,1							
1	6	6192	4,33E-04	1,731E-05	0,1							
1	2	201	4,17E-04	1,667E-05	0,1							
4	1943,00	10617,0	2,00	0,75	0,030	-	-	0,62	0,025	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,09	0,004	12,0							
1	17	6197	0,01	5,520E-04	1,8							
1	18	6187	7,87E-03	3,147E-04	1,0							
1	17	6198	7,46E-03	2,984E-04	1,0							
1	16	6186	3,38E-03	1,353E-04	0,4							
1	24	6101	2,50E-03	1,002E-04	0,3							
1	15	6185	1,41E-03	5,632E-05	0,2							
1	7	6207	6,73E-04	2,693E-05	0,1							
1	6	6192	4,76E-04	1,902E-05	0,1							
1	2	201	4,68E-04	1,873E-05	0,1							
3	2956,00	11427,0	2,00	0,75	0,030	-	-	0,63	0,025	0,75	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,09	0,004	12,0							

1	17	6197	0,01	4,710E-04	1,6
1	17	6198	6,95E-03	2,781E-04	0,9
1	18	6187	6,80E-03	2,720E-04	0,9
1	16	6186	3,29E-03	1,315E-04	0,4
1	24	6101	2,49E-03	9,979E-05	0,3
1	15	6185	1,16E-03	4,643E-05	0,2
1	7	6207	6,64E-04	2,657E-05	0,1
1	2	201	4,63E-04	1,853E-05	0,1
1	6	6192	4,10E-04	1,641E-05	0,1

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6183	0,08			0,005		86,7		
		1	17	6197	4,14E-03			2,485E-04		4,8		
		1	17	6198	3,50E-03			2,100E-04		4,0		
		1	24	6101	7,45E-04			4,471E-05		0,9		
		1	18	6187	7,10E-04			4,258E-05		0,8		
		1	7	6207	6,32E-04			3,794E-05		0,7		
		1	16	6186	4,48E-04			2,687E-05		0,5		
		1	1	6092	3,48E-04			2,087E-05		0,4		
		1	15	6185	2,85E-04			1,713E-05		0,3		
		1	6	6192	1,48E-04			8,851E-06		0,2		
22	7824,00	8229,00	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6183	0,06			0,004		84,1		
		1	17	6197	4,13E-03			2,480E-04		5,4		
		1	17	6198	3,88E-03			2,329E-04		5,1		
		1	24	6101	7,81E-04			4,686E-05		1,0		
		1	7	6207	7,48E-04			4,485E-05		1,0		
		1	18	6187	6,70E-04			4,022E-05		0,9		
		1	16	6186	4,41E-04			2,644E-05		0,6		
		1	1	6092	3,78E-04			2,269E-05		0,5		
		1	15	6185	2,81E-04			1,687E-05		0,4		
		1	6	6192	1,45E-04			8,709E-06		0,2		
18	8016,00	7705,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6183	0,05			0,003		78,4		
		1	17	6198	5,59E-03			3,353E-04		8,0		
		1	17	6197	4,42E-03			2,651E-04		6,3		
		1	7	6207	1,34E-03			8,069E-05		1,9		
		1	24	6101	9,49E-04			5,696E-05		1,4		
		1	18	6187	6,21E-04			3,725E-05		0,9		
		1	1	6092	4,71E-04			2,826E-05		0,7		
		1	16	6186	4,27E-04			2,561E-05		0,6		

	1	15	6185		2,78E-04		1,668E-05		0,4		
	1	6	6192		1,77E-04		1,060E-05		0,3		
21	7877,00	8710,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,06		0,003		85,2		
	1	17	6197		3,57E-03		2,144E-04		5,4		
	1	17	6198		2,84E-03		1,702E-04		4,3		
	1	18	6187		6,73E-04		4,038E-05		1,0		
	1	24	6101		6,72E-04		4,034E-05		1,0		
	1	7	6207		4,53E-04		2,718E-05		0,7		
	1	16	6186		4,40E-04		2,642E-05		0,7		
	1	15	6185		2,71E-04		1,629E-05		0,4		
	1	1	6092		2,34E-04		1,404E-05		0,4		
	1	2	201		1,35E-04		8,112E-06		0,2		
17	8195,00	7579,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,05		0,003		76,1		
	1	17	6198		5,73E-03		3,440E-04		9,2		
	1	17	6197		4,25E-03		2,550E-04		6,8		
	1	7	6207		1,31E-03		7,849E-05		2,1		
	1	24	6101		1,01E-03		6,072E-05		1,6		
	1	18	6187		5,90E-04		3,541E-05		0,9		
	1	16	6186		4,18E-04		2,505E-05		0,7		
	1	1	6092		3,94E-04		2,366E-05		0,6		
	1	15	6185		2,71E-04		1,628E-05		0,4		
	1	6	6192		1,76E-04		1,055E-05		0,3		
19	8189,00	7964,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,05		0,003		79,1		
	1	17	6198		4,57E-03		2,740E-04		7,4		
	1	17	6197		4,03E-03		2,415E-04		6,5		
	1	7	6207		9,36E-04		5,616E-05		1,5		
	1	24	6101		8,78E-04		5,265E-05		1,4		
	1	18	6187		6,03E-04		3,616E-05		1,0		
	1	16	6186		4,24E-04		2,542E-05		0,7		
	1	1	6092		3,63E-04		2,178E-05		0,6		
	1	15	6185		2,71E-04		1,627E-05		0,4		
	1	2	201		1,77E-04		1,062E-05		0,3		
29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,05		0,003		76,5		
	1	17	6198		5,44E-03		3,262E-04		8,9		
	1	17	6197		4,17E-03		2,500E-04		6,8		
	1	7	6207		1,20E-03		7,193E-05		2,0		
	1	24	6101		9,88E-04		5,930E-05		1,6		
	1	18	6187		5,87E-04		3,525E-05		1,0		
	1	16	6186		4,17E-04		2,505E-05		0,7		
	1	1	6092		3,77E-04		2,263E-05		0,6		
	1	15	6185		2,70E-04		1,621E-05		0,4		
	1	2	201		1,69E-04		1,014E-05		0,3		

30	8273,00	7716,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,05		0,003		76,7					
1	17	6198	5,17E-03		3,100E-04		8,7					
1	17	6197	4,08E-03		2,447E-04		6,9					
1	7	6207	1,10E-03		6,602E-05		1,8					
1	24	6101	9,67E-04		5,804E-05		1,6					
1	18	6187	5,84E-04		3,502E-05		1,0					
1	16	6186	4,17E-04		2,501E-05		0,7					
1	1	6092	3,59E-04		2,152E-05		0,6					
1	15	6185	2,69E-04		1,612E-05		0,5					
1	2	201	1,83E-04		1,096E-05		0,3					
28	8476,00	7686,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,04		0,002		75,3					
1	17	6198	4,88E-03		2,928E-04		9,2					
1	17	6197	3,85E-03		2,307E-04		7,3					
1	24	6101	9,91E-04		5,949E-05		1,9					
1	7	6207	9,51E-04		5,704E-05		1,8					
1	18	6187	5,56E-04		3,334E-05		1,0					
1	16	6186	4,08E-04		2,449E-05		0,8					
1	1	6092	2,99E-04		1,793E-05		0,6					
1	15	6185	2,62E-04		1,569E-05		0,5					
1	2	201	2,12E-04		1,275E-05		0,4					
16	8754,00	7440,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,03		0,002		72,7					
1	17	6198	4,73E-03		2,837E-04		10,3					
1	17	6197	3,58E-03		2,150E-04		7,8					
1	24	6101	1,11E-03		6,675E-05		2,4					
1	7	6207	8,13E-04		4,878E-05		1,8					
1	18	6187	5,16E-04		3,094E-05		1,1					
1	16	6186	3,93E-04		2,356E-05		0,9					
1	15	6185	2,52E-04		1,510E-05		0,5					
1	1	6092	2,40E-04		1,443E-05		0,5					
1	2	201	2,18E-04		1,311E-05		0,5					
23	8357,00	9368,00	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,04		0,002		82,1					
1	17	6197	2,83E-03		1,698E-04		6,6					
1	17	6198	2,09E-03		1,252E-04		4,9					
1	18	6187	6,02E-04		3,611E-05		1,4					
1	24	6101	5,52E-04		3,311E-05		1,3					
1	16	6186	4,22E-04		2,530E-05		1,0					
1	7	6207	2,87E-04		1,723E-05		0,7					
1	15	6185	2,46E-04		1,477E-05		0,6					
1	2	201	1,52E-04		9,120E-06		0,4					
1	1	6092	1,39E-04		8,314E-06		0,3					
27	9022,00	7366,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	13	6183	0,03	0,002	71,5
1	17	6198	4,21E-03	2,523E-04	10,5
1	17	6197	3,31E-03	1,984E-04	8,2
1	24	6101	1,16E-03	6,941E-05	2,9
1	7	6207	6,51E-04	3,906E-05	1,6
1	18	6187	4,85E-04	2,913E-05	1,2
1	16	6186	3,81E-04	2,284E-05	0,9
1	15	6185	2,43E-04	1,457E-05	0,6
1	2	201	2,28E-04	1,368E-05	0,6
1	1	6092	1,98E-04	1,186E-05	0,5

25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,03	0,002	75,5
1	17	6197	2,91E-03	1,744E-04	8,1
1	17	6198	2,79E-03	1,677E-04	7,8
1	24	6101	7,14E-04	4,281E-05	2,0
1	18	6187	4,90E-04	2,942E-05	1,4
1	7	6207	4,08E-04	2,448E-05	1,1
1	16	6186	3,84E-04	2,303E-05	1,1
1	2	201	2,40E-04	1,440E-05	0,7
1	15	6185	2,37E-04	1,424E-05	0,7
1	1	6092	1,59E-04	9,553E-06	0,4

26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,03	0,002	73,5
1	17	6198	3,02E-03	1,814E-04	8,8
1	17	6197	2,91E-03	1,747E-04	8,5
1	24	6101	8,16E-04	4,894E-05	2,4
1	18	6187	4,70E-04	2,820E-05	1,4
1	7	6207	4,38E-04	2,630E-05	1,3
1	16	6186	3,75E-04	2,253E-05	1,1
1	2	201	2,50E-04	1,500E-05	0,7
1	15	6185	2,34E-04	1,405E-05	0,7
1	1	6092	1,56E-04	9,388E-06	0,5

24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,03	0,002	75,3
1	17	6197	2,81E-03	1,684E-04	8,3
1	17	6198	2,63E-03	1,578E-04	7,7
1	24	6101	6,87E-04	4,119E-05	2,0
1	18	6187	4,81E-04	2,886E-05	1,4
1	16	6186	3,80E-04	2,277E-05	1,1
1	7	6207	3,74E-04	2,242E-05	1,1
1	2	201	2,37E-04	1,421E-05	0,7
1	15	6185	2,34E-04	1,404E-05	0,7
1	1	6092	1,47E-04	8,828E-06	0,4

6	3723,00	8244,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,03	0,002	77,0
1	17	6197	3,40E-03	2,039E-04	10,2

	1	17	6198	1,92E-03	1,150E-04	5,8								
	1	18	6187	7,77E-04	4,664E-05	2,3								
	1	24	6101	4,37E-04	2,624E-05	1,3								
	1	7	6207	1,88E-04	1,129E-05	0,6								
	1	15	6185	1,85E-04	1,112E-05	0,6								
	1	16	6186	1,67E-04	1,002E-05	0,5								
	1	6	6192	1,48E-04	8,901E-06	0,4								
	1	2	201	1,46E-04	8,763E-06	0,4								
15	9991,00	6271,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	13	6183	0,02	0,001	64,2								
	1	17	6198	2,77E-03	1,661E-04	10,3								
	1	17	6197	2,52E-03	1,513E-04	9,4								
	1	24	6101	2,15E-03	1,287E-04	8,0								
	1	18	6187	3,84E-04	2,301E-05	1,4								
	1	7	6207	3,28E-04	1,970E-05	1,2								
	1	16	6186	3,26E-04	1,959E-05	1,2								
	1	2	201	2,21E-04	1,326E-05	0,8								
	1	15	6185	2,13E-04	1,279E-05	0,8								
	1	6	6192	1,67E-04	9,999E-06	0,6								
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	13	6183	0,02	9,581E-04	71,0								
	1	17	6197	3,24E-03	1,943E-04	14,4								
	1	17	6198	1,63E-03	9,785E-05	7,2								
	1	24	6101	4,06E-04	2,436E-05	1,8								
	1	18	6187	3,45E-04	2,069E-05	1,5								
	1	15	6185	2,28E-04	1,367E-05	1,0								
	1	16	6186	1,44E-04	8,619E-06	0,6								
	1	7	6207	1,41E-04	8,440E-06	0,6								
	1	2	201	1,26E-04	7,559E-06	0,6								
	1	6	6192	6,28E-05	3,767E-06	0,3								
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	13	6183	0,01	7,587E-04	59,0								
	1	17	6197	3,20E-03	1,921E-04	14,9								
	1	17	6198	2,66E-03	1,598E-04	12,4								
	1	24	6101	1,33E-03	7,999E-05	6,2								
	1	18	6187	3,58E-04	2,150E-05	1,7								
	1	15	6185	2,88E-04	1,731E-05	1,3								
	1	16	6186	2,68E-04	1,608E-05	1,2								
	1	7	6207	1,83E-04	1,098E-05	0,9								
	1	2	201	1,05E-04	6,305E-06	0,5								
	1	24	6102	8,76E-05	5,257E-06	0,4								
14	11694,00	5211,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	13	6183	9,70E-03	5,817E-04	46,9								
	1	24	6101	5,92E-03	3,550E-04	28,6								
	1	17	6197	1,72E-03	1,031E-04	8,3								
	1	17	6198	1,46E-03	8,789E-05	7,1								

1	24	6102	3,89E-04	2,333E-05	1,9						
1	18	6187	2,85E-04	1,710E-05	1,4						
1	16	6186	2,64E-04	1,586E-05	1,3						
1	15	6185	1,75E-04	1,049E-05	0,8						
1	2	201	1,69E-04	1,014E-05	0,8						
1	24	6108	1,45E-04	8,695E-06	0,7						
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	8,326E-04	71,2						
1	17	6197	2,00E-03	1,198E-04	10,2						
1	18	6187	1,22E-03	7,298E-05	6,2						
1	17	6198	1,09E-03	6,550E-05	5,6						
1	24	6101	3,24E-04	1,941E-05	1,7						
1	16	6186	3,15E-04	1,893E-05	1,6						
1	15	6185	1,72E-04	1,033E-05	0,9						
1	2	201	1,18E-04	7,066E-06	0,6						
1	6	6192	1,04E-04	6,228E-06	0,5						
1	7	6207	1,02E-04	6,100E-06	0,5						
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	6,447E-04	61,0						
1	17	6197	3,07E-03	1,842E-04	17,4						
1	17	6198	1,57E-03	9,427E-05	8,9						
1	24	6101	7,76E-04	4,654E-05	4,4						
1	18	6187	4,62E-04	2,774E-05	2,6						
1	15	6185	3,01E-04	1,804E-05	1,7						
1	16	6186	2,67E-04	1,603E-05	1,5						
1	7	6207	1,02E-04	6,135E-06	0,6						
1	6	6192	5,97E-05	3,580E-06	0,3						
1	2	201	5,77E-05	3,462E-06	0,3						
2	5110,00	11167,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	7,445E-04	74,0						
1	17	6197	1,28E-03	7,703E-05	7,7						
1	18	6187	1,07E-03	6,423E-05	6,4						
1	17	6198	8,19E-04	4,914E-05	4,9						
1	24	6101	3,26E-04	1,958E-05	1,9						
1	16	6186	2,85E-04	1,710E-05	1,7						
1	15	6185	1,52E-04	9,142E-06	0,9						
1	2	201	1,10E-04	6,572E-06	0,7						
1	7	6207	9,19E-05	5,514E-06	0,5						
1	6	6192	6,01E-05	3,605E-06	0,4						
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	8,817E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	0,01	6,324E-04	71,7						
1	17	6197	1,29E-03	7,720E-05	8,8						
1	18	6187	8,69E-04	5,214E-05	5,9						
1	17	6198	7,20E-04	4,321E-05	4,9						
1	16	6186	4,29E-04	2,574E-05	2,9						
1	24	6101	3,17E-04	1,905E-05	2,2						

1	15	6185	1,69E-04	1,015E-05	1,2						
1	2	201	9,06E-05	5,437E-06	0,6						
1	7	6207	7,66E-05	4,597E-06	0,5						
1	6	6192	4,69E-05	2,812E-06	0,3						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,01	8,449E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	9,76E-03	5,858E-04	69,3						
1	17	6197	1,49E-03	8,970E-05	10,6						
1	18	6187	8,52E-04	5,114E-05	6,1						
1	17	6198	8,08E-04	4,848E-05	5,7						
1	16	6186	3,66E-04	2,198E-05	2,6						
1	24	6101	2,71E-04	1,628E-05	1,9						
1	15	6185	1,53E-04	9,152E-06	1,1						
1	2	201	1,02E-04	6,109E-06	0,7						
1	7	6207	7,29E-05	4,377E-06	0,5						
1	6	6192	5,15E-05	3,091E-06	0,4						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,01	8,177E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	9,75E-03	5,849E-04	71,5						
1	17	6197	1,28E-03	7,653E-05	9,4						
1	17	6198	7,53E-04	4,519E-05	5,5						
1	18	6187	7,37E-04	4,421E-05	5,4						
1	16	6186	3,56E-04	2,137E-05	2,6						
1	24	6101	2,70E-04	1,622E-05	2,0						
1	15	6185	1,26E-04	7,545E-06	0,9						
1	2	201	1,01E-04	6,043E-06	0,7						
1	7	6207	7,20E-05	4,318E-06	0,5						
1	6	6192	4,45E-05	2,667E-06	0,3						
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	6,790E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	6,61E-03	3,964E-04	58,4						
1	17	6197	2,13E-03	1,279E-04	18,8						
1	17	6198	1,24E-03	7,455E-05	11,0						
1	24	6101	4,10E-04	2,457E-05	3,6						
1	18	6187	2,31E-04	1,388E-05	2,0						
1	15	6185	2,10E-04	1,262E-05	1,9						
1	16	6186	1,22E-04	7,347E-06	1,1						
1	7	6207	8,92E-05	5,350E-06	0,8						
1	2	201	8,84E-05	5,302E-06	0,8						
1	6	6192	3,15E-05	1,892E-06	0,3						
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	6,288E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	5,86E-03	3,518E-04	55,9						
1	17	6197	1,44E-03	8,623E-05	13,7						
1	24	6101	1,13E-03	6,788E-05	10,8						
1	17	6198	9,87E-04	5,923E-05	9,4						
1	18	6187	2,20E-04	1,319E-05	2,1						
1	16	6186	1,98E-04	1,187E-05	1,9						
1	15	6185	1,77E-04	1,063E-05	1,7						
1	2	201	1,06E-04	6,364E-06	1,0						

1	7	6207		7,46E-05	4,477E-06	0,7						
1	24	6102		7,43E-05	4,460E-06	0,7						
13	14684,0	509,00	2,00	7,95E-03	4,768E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	4,09E-03	2,456E-04	51,5						
	1	24	6101	1,28E-03	7,660E-05	16,1						
	1	17	6197	9,68E-04	5,810E-05	12,2						
	1	17	6198	6,03E-04	3,619E-05	7,6						
	1	24	6108	2,04E-04	1,227E-05	2,6						
	1	18	6187	1,73E-04	1,037E-05	2,2						
	1	16	6186	1,68E-04	1,008E-05	2,1						
	1	15	6185	1,23E-04	7,351E-06	1,5						
	1	2	201	9,30E-05	5,581E-06	1,2						
	1	24	6102	8,39E-05	5,033E-06	1,1						
9	3563,00	4275,00	2,00	7,93E-03	4,757E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	4,45E-03	2,667E-04	56,1						
	1	17	6197	1,20E-03	7,191E-05	15,1						
	1	17	6198	8,34E-04	5,002E-05	10,5						
	1	24	6101	5,21E-04	3,123E-05	6,6						
	1	18	6187	3,11E-04	1,865E-05	3,9						
	1	16	6186	1,83E-04	1,096E-05	2,3						
	1	15	6185	1,72E-04	1,031E-05	2,2						
	1	7	6207	5,57E-05	3,340E-06	0,7						
	1	2	201	5,14E-05	3,087E-06	0,6						
	1	24	6102	3,42E-05	2,052E-06	0,4						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,07	0,002	79,9						
	1	17	6197	4,73E-03	1,181E-04	5,8						
	1	17	6198	4,27E-03	1,067E-04	5,2						
	1	24	6101	1,94E-03	4,844E-05	2,4						
	1	7	6207	1,59E-03	3,972E-05	1,9						
	1	1	6092	1,45E-03	3,617E-05	1,8						
	1	18	6187	6,68E-04	1,671E-05	0,8						
	1	16	6186	4,62E-04	1,154E-05	0,6						
	1	15	6185	3,63E-04	9,078E-06	0,4						
	1	6	6192	2,37E-04	5,918E-06	0,3						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,06	0,001	76,2						
	1	17	6198	4,73E-03	1,183E-04	6,5						
	1	17	6197	4,72E-03	1,179E-04	6,4						

1	24	6101	2,03E-03	5,076E-05	2,8							
1	7	6207	1,88E-03	4,695E-05	2,6							
1	1	6092	1,57E-03	3,931E-05	2,1							
1	18	6187	6,31E-04	1,578E-05	0,9							
1	16	6186	4,54E-04	1,136E-05	0,6							
1	15	6185	3,58E-04	8,944E-06	0,5							
1	6	6192	2,33E-04	5,823E-06	0,3							
18	8016,00	7705,00	2,00	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,05	0,001	68,0
1	17	6198	6,82E-03	1,704E-04	9,8
1	17	6197	5,04E-03	1,260E-04	7,2
1	7	6207	3,38E-03	8,447E-05	4,8
1	24	6101	2,47E-03	6,170E-05	3,5
1	1	6092	1,96E-03	4,896E-05	2,8
1	18	6187	5,85E-04	1,462E-05	0,8
1	16	6186	4,40E-04	1,100E-05	0,6
1	15	6185	3,54E-04	8,839E-06	0,5
1	6	6192	2,83E-04	7,086E-06	0,4

17	8195,00	7579,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,04	0,001	65,2
1	17	6198	6,99E-03	1,748E-04	11,1
1	17	6197	4,85E-03	1,212E-04	7,7
1	7	6207	3,29E-03	8,215E-05	5,2
1	24	6101	2,63E-03	6,577E-05	4,2
1	1	6092	1,64E-03	4,099E-05	2,6
1	18	6187	5,56E-04	1,389E-05	0,9
1	16	6186	4,30E-04	1,076E-05	0,7
1	15	6185	3,45E-04	8,631E-06	0,5
1	6	6192	2,82E-04	7,056E-06	0,4

21	7877,00	8710,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,05	0,001	78,3
1	17	6197	4,08E-03	1,019E-04	6,5
1	17	6198	3,46E-03	8,649E-05	5,5
1	24	6101	1,75E-03	4,369E-05	2,8
1	7	6207	1,14E-03	2,845E-05	1,8
1	1	6092	9,73E-04	2,432E-05	1,6
1	18	6187	6,34E-04	1,585E-05	1,0
1	16	6186	4,54E-04	1,135E-05	0,7
1	15	6185	3,45E-04	8,633E-06	0,6
1	6	6192	1,84E-04	4,612E-06	0,3

29	8231,00	7650,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	6183	0,04	0,001	65,7
1	17	6198	6,63E-03	1,657E-04	10,8
1	17	6197	4,75E-03	1,188E-04	7,7
1	7	6207	3,01E-03	7,529E-05	4,9
1	24	6101	2,57E-03	6,424E-05	4,2

	1	1	6092	1,57E-03	3,922E-05	2,6							
	1	18	6187	5,53E-04	1,383E-05	0,9							
	1	16	6186	4,30E-04	1,076E-05	0,7							
	1	15	6185	3,44E-04	8,592E-06	0,6							
	1	6	6192	2,68E-04	6,700E-06	0,4							
19	8189,00	7964,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,04	0,001	69,3							
	1	17	6198	5,57E-03	1,392E-04	9,1							
	1	17	6197	4,59E-03	1,148E-04	7,5							
	1	7	6207	2,35E-03	5,879E-05	3,9							
	1	24	6101	2,28E-03	5,704E-05	3,7							
	1	1	6092	1,51E-03	3,774E-05	2,5							
	1	18	6187	5,68E-04	1,419E-05	0,9							
	1	16	6186	4,37E-04	1,092E-05	0,7							
	1	15	6185	3,45E-04	8,625E-06	0,6							
	1	6	6192	2,33E-04	5,827E-06	0,4							
30	8273,00	7716,00	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,04	9,873E-04	66,2							
	1	17	6198	6,30E-03	1,575E-04	10,6							
	1	17	6197	4,65E-03	1,163E-04	7,8							
	1	7	6207	2,76E-03	6,910E-05	4,6							
	1	24	6101	2,51E-03	6,287E-05	4,2							
	1	1	6092	1,49E-03	3,729E-05	2,5							
	1	18	6187	5,50E-04	1,374E-05	0,9							
	1	16	6186	4,30E-04	1,074E-05	0,7							
	1	15	6185	3,42E-04	8,545E-06	0,6							
	1	6	6192	2,55E-04	6,377E-06	0,4							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,03	8,634E-04	64,6							
	1	17	6198	5,95E-03	1,488E-04	11,1							
	1	17	6197	4,39E-03	1,097E-04	8,2							
	1	24	6101	2,58E-03	6,444E-05	4,8							
	1	7	6207	2,39E-03	5,970E-05	4,5							
	1	1	6092	1,24E-03	3,106E-05	2,3							
	1	18	6187	5,23E-04	1,308E-05	1,0							
	1	16	6186	4,21E-04	1,052E-05	0,8							
	1	15	6185	3,33E-04	8,319E-06	0,6							
	1	6	6192	2,40E-04	6,010E-06	0,4							
16	8754,00	7440,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,03	7,207E-04	61,5							
	1	17	6198	5,77E-03	1,441E-04	12,3							
	1	17	6197	4,09E-03	1,022E-04	8,7							
	1	24	6101	2,89E-03	7,231E-05	6,2							
	1	7	6207	2,04E-03	5,106E-05	4,4							
	1	1	6092	1,00E-03	2,500E-05	2,1							
	1	18	6187	4,86E-04	1,214E-05	1,0							

	1	16	6186	4,05E-04	1,012E-05	0,9						
	1	15	6185	3,20E-04	8,004E-06	0,7						
	1	6	6192	2,45E-04	6,113E-06	0,5						
27	9022,00	7366,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,02	6,216E-04	60,1						
	1	17	6198	5,13E-03	1,282E-04	12,4						
	1	17	6197	3,77E-03	9,430E-05	9,1						
	1	24	6101	3,01E-03	7,518E-05	7,3						
	1	7	6207	1,64E-03	4,089E-05	4,0						
	1	1	6092	8,22E-04	2,054E-05	2,0						
	1	18	6187	4,57E-04	1,143E-05	1,1						
	1	16	6186	3,92E-04	9,808E-06	0,9						
	1	15	6185	3,09E-04	7,724E-06	0,7						
	1	6	6192	2,30E-04	5,753E-06	0,6						
23	8357,00	9368,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,03	7,602E-04	74,6						
	1	17	6197	3,23E-03	8,071E-05	7,9						
	1	17	6198	2,55E-03	6,364E-05	6,2						
	1	24	6101	1,43E-03	3,586E-05	3,5						
	1	7	6207	7,21E-04	1,804E-05	1,8						
	1	1	6092	5,76E-04	1,441E-05	1,4						
	1	18	6187	5,67E-04	1,417E-05	1,4						
	1	16	6186	4,35E-04	1,087E-05	1,1						
	1	15	6185	3,13E-04	7,831E-06	0,8						
	1	6	6192	1,28E-04	3,198E-06	0,3						
25	9168,00	8543,00	2,00	0,04	8,867E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,02	5,843E-04	65,9						
	1	17	6198	3,41E-03	8,520E-05	9,6						
	1	17	6197	3,32E-03	8,290E-05	9,3						
	1	24	6101	1,86E-03	4,638E-05	5,2						
	1	7	6207	1,03E-03	2,563E-05	2,9						
	1	1	6092	6,62E-04	1,655E-05	1,9						
	1	18	6187	4,62E-04	1,154E-05	1,3						
	1	16	6186	3,96E-04	9,890E-06	1,1						
	1	15	6185	3,02E-04	7,550E-06	0,9						
	1	6	6192	1,41E-04	3,526E-06	0,4						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	8,662E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,02	5,481E-04	63,3						
	1	17	6198	3,69E-03	9,216E-05	10,6						
	1	17	6197	3,32E-03	8,305E-05	9,6						
	1	24	6101	2,12E-03	5,301E-05	6,1						
	1	7	6207	1,10E-03	2,753E-05	3,2						
	1	1	6092	6,51E-04	1,627E-05	1,9						
	1	18	6187	4,43E-04	1,107E-05	1,3						
	1	16	6186	3,87E-04	9,676E-06	1,1						
	1	15	6185	2,98E-04	7,448E-06	0,9						



	1	6	6192		1,54E-04			3,843E-06		0,4		
24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	8,415E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,02			5,533E-04		65,8		
	1	17	6198		3,21E-03			8,020E-05		9,5		
	1	17	6197		3,20E-03			8,004E-05		9,5		
	1	24	6101		1,78E-03			4,462E-05		5,3		
	1	7	6207		9,39E-04			2,347E-05		2,8		
	1	1	6092		6,12E-04			1,530E-05		1,8		
	1	18	6187		4,53E-04			1,132E-05		1,3		
	1	16	6186		3,91E-04			9,781E-06		1,2		
	1	15	6185		2,98E-04			7,439E-06		0,9		
	1	6	6192		1,33E-04			3,331E-06		0,4		
6	3723,00	8244,00	2,00	0,03	7,997E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,02			5,531E-04		69,2		
	1	17	6197		3,88E-03			9,690E-05		12,1		
	1	17	6198		2,34E-03			5,842E-05		7,3		
	1	24	6101		1,14E-03			2,842E-05		3,6		
	1	18	6187		7,32E-04			1,830E-05		2,3		
	1	7	6207		4,73E-04			1,181E-05		1,5		
	1	1	6092		3,29E-04			8,221E-06		1,0		
	1	6	6192		2,38E-04			5,951E-06		0,7		
	1	15	6185		2,36E-04			5,896E-06		0,7		
	1	16	6186		1,72E-04			4,302E-06		0,5		
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	7,582E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	24	6101		0,02			3,845E-04		50,7		
	1	13	6183		8,39E-03			2,097E-04		27,7		
	1	17	6197		1,96E-03			4,900E-05		6,5		
	1	17	6198		1,79E-03			4,466E-05		5,9		
	1	24	6102		6,85E-04			1,713E-05		2,3		
	1	24	6108		3,89E-04			9,723E-06		1,3		
	1	7	6207		3,61E-04			9,032E-06		1,2		
	1	16	6186		2,72E-04			6,811E-06		0,9		
	1	18	6187		2,68E-04			6,710E-06		0,9		
	1	15	6185		2,22E-04			5,559E-06		0,7		
15	9991,00	6271,00	2,00	0,03	7,502E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		0,01			3,728E-04		49,7		
	1	24	6101		5,58E-03			1,394E-04		18,6		
	1	17	6198		3,38E-03			8,439E-05		11,2		
	1	17	6197		2,88E-03			7,193E-05		9,6		
	1	7	6207		8,25E-04			2,062E-05		2,7		
	1	1	6092		4,39E-04			1,098E-05		1,5		
	1	18	6187		3,61E-04			9,031E-06		1,2		
	1	16	6186		3,36E-04			8,411E-06		1,1		
	1	15	6185		2,71E-04			6,782E-06		0,9		
	1	6	6192		2,67E-04			6,686E-06		0,9		
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	5,908E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	2,735E-04	46,3							
1	17	6197	3,65E-03	9,130E-05	15,5							
1	24	6101	3,47E-03	8,665E-05	14,7							
1	17	6198	3,25E-03	8,122E-05	13,7							
1	7	6207	4,60E-04	1,149E-05	1,9							
1	15	6185	3,67E-04	9,173E-06	1,6							
1	18	6187	3,37E-04	8,436E-06	1,4							
1	16	6186	2,76E-04	6,906E-06	1,2							
1	1	6092	2,38E-04	5,945E-06	1,0							
1	24	6108	2,06E-04	5,156E-06	0,9							
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	5,573E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	3,454E-04	62,0							
1	17	6197	3,69E-03	9,235E-05	16,6							
1	17	6198	1,99E-03	4,972E-05	8,9							
1	24	6101	1,06E-03	2,639E-05	4,7							
1	7	6207	3,53E-04	8,834E-06	1,6							
1	18	6187	3,25E-04	8,118E-06	1,5							
1	15	6185	2,90E-04	7,246E-06	1,3							
1	1	6092	2,33E-04	5,820E-06	1,0							
1	16	6186	1,48E-04	3,702E-06	0,7							
1	6	6192	1,01E-04	2,519E-06	0,5							
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	4,749E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	3,001E-04	63,2							
1	17	6197	2,28E-03	5,695E-05	12,0							
1	17	6198	1,33E-03	3,328E-05	7,0							
1	18	6187	1,15E-03	2,864E-05	6,0							
1	24	6101	8,41E-04	2,103E-05	4,4							
1	16	6186	3,25E-04	8,129E-06	1,7							
1	7	6207	2,55E-04	6,386E-06	1,3							
1	15	6185	2,19E-04	5,477E-06	1,2							
1	1	6092	1,87E-04	4,686E-06	1,0							
1	6	6192	1,67E-04	4,164E-06	0,9							
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	4,658E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	9,30E-03	2,324E-04	49,9							
1	17	6197	3,50E-03	8,755E-05	18,8							
1	24	6101	2,02E-03	5,041E-05	10,8							
1	17	6198	1,92E-03	4,791E-05	10,3							
1	18	6187	4,35E-04	1,089E-05	2,3							
1	15	6185	3,82E-04	9,560E-06	2,1							
1	16	6186	2,75E-04	6,884E-06	1,5							
1	7	6207	2,57E-04	6,422E-06	1,4							
1	1	6092	1,29E-04	3,218E-06	0,7							
1	24	6108	1,18E-04	2,940E-06	0,6							
2	5110,00	11167,0	2,00	0,02	4,067E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	0,01	2,684E-04	66,0							

1	6326,00	11602,0	2,00	0,01	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	9,12E-03		2,280E-04		63,4					
1	17	6187	1,47E-03		3,670E-05		10,2					
1	17	6198	8,78E-04		2,196E-05		6,1					
1	24	6101	8,25E-04		2,063E-05		5,7					
1	18	6187	8,18E-04		2,046E-05		5,7					
1	16	6186	4,42E-04		1,105E-05		3,1					
1	15	6185	2,15E-04		5,378E-06		1,5					
1	7	6207	1,92E-04		4,812E-06		1,3					
1	1	6092	1,45E-04		3,620E-06		1,0					
1	6	6192	7,52E-05		1,880E-06		0,5					
4	1943,00	10617,0	2,00	0,01	3,456E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	8,45E-03		2,112E-04		61,1					
1	17	6197	1,71E-03		4,264E-05		12,3					
1	17	6198	9,85E-04		2,464E-05		7,1					
1	18	6187	8,03E-04		2,007E-05		5,8					
1	24	6101	7,05E-04		1,763E-05		5,1					
1	16	6186	3,78E-04		9,441E-06		2,7					
1	15	6185	1,94E-04		4,851E-06		1,4					
1	7	6207	1,83E-04		4,581E-06		1,3					
1	1	6092	1,38E-04		3,439E-06		1,0					
1	6	6192	8,27E-05		2,067E-06		0,6					
3	2956,00	11427,0	2,00	0,01	3,330E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	8,43E-03		2,108E-04		63,3					
1	17	6197	1,46E-03		3,638E-05		10,9					
1	17	6198	9,19E-04		2,297E-05		6,9					
1	24	6101	7,03E-04		1,756E-05		5,3					
1	18	6187	6,94E-04		1,735E-05		5,2					
1	16	6186	3,67E-04		9,177E-06		2,8					
1	7	6207	1,81E-04		4,520E-06		1,4					
1	15	6185	1,60E-04		3,999E-06		1,2					
1	1	6092	1,38E-04		3,445E-06		1,0					
1	6	6192	7,13E-05		1,783E-06		0,5					
12	9941,00	544,00	2,00	0,01	3,073E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	5,07E-03		1,268E-04		41,3					
1	24	6101	2,94E-03		7,352E-05		23,9					
1	17	6197	1,64E-03		4,099E-05		13,3					

20	7636,00	8329,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	6183	0,04		0,002		83,4						
1	10	139	2,95E-03		1,477E-04		5,5						
1	17	6197	2,81E-03		1,404E-04		5,2						
1	24	6101	6,20E-04		3,101E-05		1,2						
1	7	6207	6,01E-04		3,003E-05		1,1						
1	10	140	5,02E-04		2,508E-05		0,9						
1	2	201	2,45E-04		1,224E-05		0,5						
1	6	6192	2,36E-04		1,178E-05		0,4						
1	11	210	2,11E-04		1,053E-05		0,4						
1	1	6092	1,82E-04		9,086E-06		0,3						
22	7824,00	8229,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	6183	0,04		0,002		79,1						
1	10	139	3,77E-03		1,885E-04		7,8						
1	17	6197	2,80E-03		1,401E-04		5,8						
1	7	6207	7,10E-04		3,549E-05		1,5						
1	24	6101	6,50E-04		3,250E-05		1,3						
1	10	140	5,91E-04		2,956E-05		1,2						
1	11	210	2,64E-04		1,320E-05		0,5						
1	2	201	2,55E-04		1,275E-05		0,5						
1	6	6192	2,32E-04		1,159E-05		0,5						
1	1	6092	1,98E-04		9,876E-06		0,4						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	6183	0,03		0,002		75,7						
1	10	139	4,91E-03		2,453E-04		11,0						
1	17	6197	2,42E-03		1,211E-04		5,5						
1	10	140	1,24E-03		6,216E-05		2,8						
1	24	6101	5,60E-04		2,798E-05		1,3						
1	7	6207	4,30E-04		2,151E-05		1,0						
1	2	201	2,76E-04		1,381E-05		0,6						
1	22	6201	1,87E-04		9,361E-06		0,4						
1	6	6192	1,84E-04		9,179E-06		0,4						
1	1	6092	1,22E-04		6,111E-06		0,3						
18	8016,00	7705,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	6183	0,03		0,002		76,6						
1	17	6197	2,99E-03		1,497E-04		7,0						
1	10	139	2,91E-03		1,455E-04		6,8						
1	7	6207	1,28E-03		6,386E-05		3,0						
1	24	6101	7,90E-04		3,951E-05		1,9						
1	6	6192	2,82E-04		1,410E-05		0,7						
1	10	140	2,73E-04		1,365E-05		0,6						
1	2	201	2,53E-04		1,266E-05		0,6						
1	1	6092	2,46E-04		1,230E-05		0,6						
1	6	6131	1,56E-04		7,802E-06		0,4						
19	8189,00	7964,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

1	13	6183	0,03	0,001	71,3														
1	10	139	4,92E-03	2,458E-04	12,1														
1	17	6197	2,73E-03	1,365E-04	6,7														
1	7	6207	8,89E-04	4,444E-05	2,2														
1	10	140	8,66E-04	4,329E-05	2,1														
1	24	6101	7,30E-04	3,652E-05	1,8														
1	2	201	3,61E-04	1,807E-05	0,9														
1	6	6192	2,32E-04	1,160E-05	0,6														
1	1	6092	1,90E-04	9,481E-06	0,5														
1	19	6213	1,18E-04	5,917E-06	0,3														
17	8195,00	7579,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	13	6183	0,03	0,001	72,1														
1	10	139	3,81E-03	1,904E-04	9,7														
1	17	6197	2,88E-03	1,440E-04	7,3														
1	7	6207	1,24E-03	6,211E-05	3,2														
1	24	6101	8,42E-04	4,211E-05	2,1														
1	10	140	5,16E-04	2,582E-05	1,3														
1	2	201	3,13E-04	1,565E-05	0,8														
1	6	6192	2,81E-04	1,404E-05	0,7														
1	1	6092	2,06E-04	1,030E-05	0,5														
1	19	6213	1,60E-04	8,023E-06	0,4														
29	8231,00	7650,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	13	6183	0,03	0,001	71,3														
1	10	139	4,14E-03	2,072E-04	10,6														
1	17	6197	2,82E-03	1,412E-04	7,2														
1	7	6207	1,14E-03	5,692E-05	2,9														
1	24	6101	8,23E-04	4,113E-05	2,1														
1	10	140	6,21E-04	3,105E-05	1,6														
1	2	201	3,45E-04	1,726E-05	0,9														
1	6	6192	2,67E-04	1,333E-05	0,7														
1	1	6092	1,97E-04	9,852E-06	0,5														
1	19	6213	1,49E-04	7,447E-06	0,4														
30	8273,00	7716,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	13	6183	0,03	0,001	70,2														
1	10	139	4,53E-03	2,264E-04	11,7														
1	17	6197	2,77E-03	1,383E-04	7,2														
1	7	6207	1,04E-03	5,224E-05	2,7														
1	24	6101	8,05E-04	4,025E-05	2,1														
1	10	140	7,54E-04	3,768E-05	2,0														
1	2	201	3,73E-04	1,866E-05	1,0														
1	6	6192	2,54E-04	1,269E-05	0,7														
1	1	6092	1,87E-04	9,369E-06	0,5														
1	19	6213	1,39E-04	6,945E-06	0,4														
28	8476,00	7686,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	13	6183	0,02	0,001	65,5														
1	10	139	5,46E-03	2,728E-04	15,1														

1	17	6197	2,61E-03	1,303E-04	7,2														
1	10	140	1,17E-03	5,846E-05	3,2														
1	7	6207	9,03E-04	4,513E-05	2,5														
1	24	6101	8,25E-04	4,126E-05	2,3														
1	2	201	4,34E-04	2,170E-05	1,2														
1	6	6192	2,39E-04	1,196E-05	0,7														
1	1	6092	1,56E-04	7,803E-06	0,4														
1	19	6213	1,28E-04	6,407E-06	0,4														
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	13	6183	0,02	0,001	62,3													
	1	10	139	6,63E-03	3,316E-04	19,8													
	1	10	140	2,49E-03	1,245E-04	7,4													
	1	17	6197	1,92E-03	9,592E-05	5,7													
	1	24	6101	4,59E-04	2,296E-05	1,4													
	1	2	201	3,10E-04	1,552E-05	0,9													
	1	7	6207	2,73E-04	1,363E-05	0,8													
	1	6	6192	1,27E-04	6,366E-06	0,4													
	1	1	6092	7,24E-05	3,619E-06	0,2													
	1	24	6102	5,90E-05	2,952E-06	0,2													
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	13	6183	0,02	9,902E-04	59,3													
	1	10	139	6,29E-03	3,147E-04	18,9													
	1	17	6197	2,43E-03	1,215E-04	7,3													
	1	10	140	1,70E-03	8,510E-05	5,1													
	1	24	6101	9,26E-04	4,630E-05	2,8													
	1	7	6207	7,72E-04	3,860E-05	2,3													
	1	2	201	4,46E-04	2,231E-05	1,3													
	1	6	6192	2,43E-04	1,217E-05	0,7													
	1	1	6092	1,26E-04	6,281E-06	0,4													
	1	19	6213	1,21E-04	6,036E-06	0,4													
25	9168,00	8543,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	13	6183	0,02	8,027E-04	51,0													
	1	10	139	8,20E-03	4,098E-04	26,0													
	1	10	140	3,16E-03	1,582E-04	10,0													
	1	17	6197	1,97E-03	9,852E-05	6,3													
	1	24	6101	5,94E-04	2,969E-05	1,9													
	1	2	201	4,90E-04	2,451E-05	1,6													
	1	7	6207	3,87E-04	1,937E-05	1,2													
	1	6	6192	1,40E-04	7,017E-06	0,4													
	1	1	6092	8,32E-05	4,158E-06	0,3													
	1	24	6102	7,64E-05	3,818E-06	0,2													
27	9022,00	7366,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	13	6183	0,02	8,540E-04	54,4													
	1	10	139	6,92E-03	3,462E-04	22,1													
	1	17	6197	2,24E-03	1,121E-04	7,1													
	1	10	140	2,22E-03	1,108E-04	7,1													

1	24	6101	9,63E-04	4,814E-05	3,1								
1	7	6207	6,18E-04	3,091E-05	2,0								
1	2	201	4,66E-04	2,328E-05	1,5								
1	6	6192	2,29E-04	1,145E-05	0,7								
1	24	6102	1,24E-04	6,190E-06	0,4								
1	1	6092	1,03E-04	5,161E-06	0,3								
24	9270,00	8646,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,02	7,602E-04	49,5								
1	10	139	8,29E-03	4,144E-04	27,0								
1	10	140	3,34E-03	1,672E-04	10,9								
1	17	6197	1,90E-03	9,512E-05	6,2								
1	24	6101	5,71E-04	2,857E-05	1,9								
1	2	201	4,84E-04	2,419E-05	1,6								
1	7	6207	3,55E-04	1,774E-05	1,2								
1	6	6192	1,33E-04	6,629E-06	0,4								
1	1	6092	7,69E-05	3,843E-06	0,2								
1	24	6102	7,35E-05	3,673E-06	0,2								
26	9322,00	8176,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,02	7,531E-04	49,9								
1	10	139	7,86E-03	3,928E-04	26,0								
1	10	140	3,02E-03	1,508E-04	10,0								
1	17	6197	1,97E-03	9,870E-05	6,5								
1	24	6101	6,79E-04	3,395E-05	2,3								
1	2	201	5,10E-04	2,552E-05	1,7								
1	7	6207	4,16E-04	2,082E-05	1,4								
1	6	6192	1,53E-04	7,648E-06	0,5								
1	24	6102	8,73E-05	4,365E-06	0,3								
1	1	6092	8,17E-05	4,087E-06	0,3								
6	3723,00	8244,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,02	7,599E-04	53,7								
1	10	139	6,12E-03	3,060E-04	21,6								
1	10	140	3,32E-03	1,659E-04	11,7								
1	17	6197	2,30E-03	1,152E-04	8,1								
1	24	6101	3,64E-04	1,820E-05	1,3								
1	2	201	2,98E-04	1,492E-05	1,1								
1	6	6192	2,37E-04	1,184E-05	0,8								
1	7	6207	1,79E-04	8,930E-06	0,6								
1	19	6213	4,85E-05	2,424E-06	0,2								
1	18	6187	4,71E-05	2,356E-06	0,2								
15	9991,00	6271,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,01	5,122E-04	38,1								
1	10	139	7,82E-03	3,908E-04	29,1								
1	10	140	3,71E-03	1,855E-04	13,8								
1	24	6101	1,79E-03	8,928E-05	6,6								
1	17	6197	1,71E-03	8,549E-05	6,4								
1	2	201	4,51E-04	2,256E-05	1,7								

	1	7	6207	3,12E-04	1,559E-05	1,2						
	1	6	6192	2,66E-04	1,331E-05	1,0						
	1	24	6102	2,30E-04	1,148E-05	0,9						
	1	24	6108	7,18E-05	3,592E-06	0,3						
14	11694,0	5211,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	139	6,76E-03	3,380E-04	27,8						
	1	13	6183	5,76E-03	2,881E-04	23,7						
	1	24	6101	4,92E-03	2,462E-04	20,3						
	1	10	140	4,10E-03	2,051E-04	16,9						
	1	17	6197	1,16E-03	5,823E-05	4,8						
	1	24	6102	6,33E-04	3,166E-05	2,6						
	1	2	201	3,45E-04	1,726E-05	1,4						
	1	6	6192	2,17E-04	1,086E-05	0,9						
	1	7	6207	1,37E-04	6,828E-06	0,6						
	1	24	6108	1,22E-04	6,086E-06	0,5						
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	9,49E-03	4,745E-04	44,7						
	1	10	139	5,36E-03	2,681E-04	25,3						
	1	10	140	3,14E-03	1,569E-04	14,8						
	1	17	6197	2,20E-03	1,098E-04	10,3						
	1	24	6101	3,38E-04	1,690E-05	1,6						
	1	2	201	2,57E-04	1,287E-05	1,2						
	1	7	6207	1,34E-04	6,679E-06	0,6						
	1	6	6192	1,00E-04	5,013E-06	0,5						
	1	24	6102	4,35E-05	2,173E-06	0,2						
	1	19	6213	3,90E-05	1,951E-06	0,2						
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	9,706E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	8,25E-03	4,124E-04	42,5						
	1	10	139	5,44E-03	2,722E-04	28,0						
	1	10	140	3,37E-03	1,683E-04	17,3						
	1	17	6197	1,35E-03	6,768E-05	7,0						
	1	24	6101	2,69E-04	1,346E-05	1,4						
	1	2	201	2,41E-04	1,203E-05	1,2						
	1	6	6192	1,66E-04	8,288E-06	0,9						
	1	7	6207	9,66E-05	4,828E-06	0,5						
	1	18	6187	7,37E-05	3,686E-06	0,4						
	1	24	6102	3,46E-05	1,731E-06	0,2						
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	9,348E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	7,52E-03	3,758E-04	40,2						
	1	10	139	4,57E-03	2,287E-04	24,5						
	1	10	140	2,46E-03	1,231E-04	13,2						
	1	17	6197	2,17E-03	1,085E-04	11,6						
	1	24	6101	1,11E-03	5,548E-05	5,9						
	1	2	201	2,15E-04	1,073E-05	1,1						
	1	7	6207	1,74E-04	8,689E-06	0,9						
	1	24	6102	1,43E-04	7,134E-06	0,8						

1	6	6192	1,02E-04	5,104E-06	0,5						
1	24	6108	6,45E-05	3,227E-06	0,3						
2	5110,00	11167,0	2,00	0,02	8,396E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	7,38E-03	3,688E-04	43,9						
1	10	139	4,83E-03	2,414E-04	28,8						
1	10	140	2,83E-03	1,414E-04	16,8						
1	17	6197	8,70E-04	4,352E-05	5,2						
1	24	6101	2,72E-04	1,358E-05	1,6						
1	2	201	2,24E-04	1,119E-05	1,3						
1	6	6192	9,60E-05	4,798E-06	0,6						
1	7	6207	8,73E-05	4,363E-06	0,5						
1	18	6187	6,49E-05	3,244E-06	0,4						
1	24	6102	3,49E-05	1,746E-06	0,2						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,02	7,831E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	5,80E-03	2,901E-04	37,0						
1	10	139	4,88E-03	2,439E-04	31,1						
1	10	140	3,21E-03	1,604E-04	20,5						
1	17	6197	1,01E-03	5,067E-05	6,5						
1	24	6101	2,26E-04	1,129E-05	1,4						
1	2	201	2,08E-04	1,040E-05	1,3						
1	6	6192	8,23E-05	4,114E-06	0,5						
1	7	6207	6,93E-05	3,464E-06	0,4						
1	18	6187	5,17E-05	2,583E-06	0,3						
1	24	6102	2,90E-05	1,452E-06	0,2						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,02	7,646E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	5,79E-03	2,897E-04	37,9						
1	10	139	4,79E-03	2,396E-04	31,3						
1	10	140	3,11E-03	1,553E-04	20,3						
1	17	6197	8,65E-04	4,324E-05	5,7						
1	24	6101	2,25E-04	1,125E-05	1,5						
1	2	201	2,06E-04	1,029E-05	1,3						
1	6	6192	7,10E-05	3,549E-06	0,5						
1	7	6207	6,83E-05	3,417E-06	0,4						
1	18	6187	4,47E-05	2,233E-06	0,3						
1	24	6102	2,89E-05	1,446E-06	0,2						
1	6326,00	11602,0	2,00	0,01	7,033E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	6,26E-03	3,132E-04	44,5						
1	10	139	3,89E-03	1,943E-04	27,6						
1	10	140	2,26E-03	1,130E-04	16,1						
1	17	6197	8,72E-04	4,361E-05	6,2						
1	24	6101	2,64E-04	1,321E-05	1,9						
1	2	201	1,85E-04	9,255E-06	1,3						
1	6	6192	7,49E-05	3,743E-06	0,5						
1	7	6207	7,28E-05	3,638E-06	0,5						
1	18	6187	5,27E-05	2,633E-06	0,4						
1	24	6102	3,40E-05	1,698E-06	0,2						

12	9941,00	544,00	2,00	0,01	6,986E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	4,71E-03		2,356E-04		33,7					
1	13	6183	3,48E-03		1,742E-04		24,9					
1	10	140	3,25E-03		1,623E-04		23,2					
1	17	6197	9,74E-04		4,871E-05		7,0					
1	24	6101	9,42E-04		4,708E-05		6,7					
1	2	201	2,17E-04		1,083E-05		1,6					
1	24	6102	1,21E-04		6,053E-06		0,9					
1	7	6207	7,09E-05		3,543E-06		0,5					
1	6	6192	6,39E-05		3,195E-06		0,5					
1	24	6108	5,81E-05		2,905E-06		0,4					
10	5042,00	4916,00	2,00	0,01	6,425E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	6,39E-03		3,193E-04		49,7					
1	10	139	2,08E-03		1,042E-04		16,2					
1	17	6197	2,08E-03		1,041E-04		16,2					
1	10	140	1,10E-03		5,493E-05		8,5					
1	24	6101	6,46E-04		3,228E-05		5,0					
1	2	201	1,18E-04		5,894E-06		0,9					
1	7	6207	9,71E-05		4,855E-06		0,8					
1	6	6192	9,53E-05		4,764E-06		0,7					
1	24	6102	8,30E-05		4,150E-06		0,6					
1	19	6213	4,15E-05		2,073E-06		0,3					
13	14684,0	509,00	2,00	0,01	6,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	139	4,33E-03		2,164E-04		34,9					
1	10	140	3,28E-03		1,640E-04		26,4					
1	13	6183	2,43E-03		1,216E-04		19,6					
1	24	6101	1,06E-03		5,313E-05		8,6					
1	17	6197	6,56E-04		3,282E-05		5,3					
1	2	201	1,90E-04		9,499E-06		1,5					
1	24	6108	1,72E-04		8,587E-06		1,4					
1	24	6102	1,37E-04		6,831E-06		1,1					
1	6	6192	5,42E-05		2,710E-06		0,4					
1	7	6207	4,43E-05		2,216E-06		0,4					
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	5,943E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	3,93E-03		1,963E-04		33,0					
1	10	139	3,50E-03		1,750E-04		29,4					
1	10	140	2,20E-03		1,099E-04		18,5					
1	17	6197	1,45E-03		7,227E-05		12,2					
1	24	6101	3,41E-04		1,704E-05		2,9					
1	2	201	1,80E-04		9,025E-06		1,5					
1	7	6207	8,47E-05		4,233E-06		0,7					
1	6	6192	5,03E-05		2,517E-06		0,4					
1	24	6102	4,38E-05		2,191E-06		0,4					
1	19	6213	2,53E-05		1,265E-06		0,2					
9	3563,00	4275,00	2,00	7,38E-03	3,690E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	13	6183	2,64E-03	1,321E-04	35,8
1	10	139	1,94E-03	9,687E-05	26,3
1	10	140	1,20E-03	5,978E-05	16,2
1	17	6197	8,12E-04	4,062E-05	11,0
1	24	6101	4,33E-04	2,166E-05	5,9
1	2	201	1,05E-04	5,254E-06	1,4
1	24	6102	5,57E-05	2,785E-06	0,8
1	7	6207	5,29E-05	2,643E-06	0,7
1	6	6192	5,00E-05	2,502E-06	0,7
1	24	6108	2,81E-05	1,404E-06	0,4

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	
18	8016,00	7705,00	2,00	8,04E-03	1,608E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11		6199	4,59E-03			9,189E-06		57,2		
	1	10		6142	1,91E-03			3,815E-06		23,7		
	1	10		6141	7,02E-04			1,403E-06		8,7		
	1	10		6002	5,41E-04			1,081E-06		6,7		
	1	10		6176	2,35E-04			4,701E-07		2,9		
	1	10		6174	5,78E-05			1,157E-07		0,7		
	1	24		6107	1,54E-06			3,088E-09		0,0		
17	8195,00	7579,00	2,00	7,12E-03	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11		6199	4,81E-03			9,621E-06		67,6		
	1	10		6142	1,36E-03			2,718E-06		19,1		
	1	10		6141	4,34E-04			8,683E-07		6,1		
	1	10		6002	3,35E-04			6,691E-07		4,7		
	1	10		6176	1,44E-04			2,874E-07		2,0		
	1	10		6174	3,69E-05			7,377E-08		0,5		
	1	24		6107	1,66E-06			3,311E-09		0,0		
29	8231,00	7650,00	2,00	6,38E-03	1,275E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11		6199	4,21E-03			8,411E-06		66,0		
	1	10		6142	1,30E-03			2,598E-06		20,4		
	1	10		6141	4,01E-04			8,022E-07		6,3		
	1	10		6002	3,07E-04			6,146E-07		4,8		
	1	10		6176	1,26E-04			2,523E-07		2,0		
	1	10		6174	3,47E-05			6,931E-08		0,5		
	1	24		6107	1,60E-06			3,206E-09		0,0		
30	8273,00	7716,00	2,00	5,72E-03	1,144E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	11		6199	3,71E-03			7,422E-06		64,9		
	1	10		6142	1,23E-03			2,453E-06		21,4		
	1	10		6141	3,64E-04			7,282E-07		6,4		
	1	10		6002	2,77E-04			5,544E-07		4,8		

1	10	6176	1,09E-04	2,182E-07	1,9						
1	10	6174	3,21E-05	6,416E-08	0,6						
1	24	6107	1,56E-06	3,112E-09	0,0						
19	8189,00	7964,00	2,00	4,98E-03	9,959E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6199	2,78E-03	5,561E-06	55,8						
1	10	6142	1,38E-03	2,755E-06	27,7						
1	10	6141	3,98E-04	7,954E-07	8,0						
1	10	6002	2,94E-04	5,870E-07	5,9						
1	10	6176	9,30E-05	1,860E-07	1,9						
1	10	6174	3,54E-05	7,087E-08	0,7						
1	24	6107	1,39E-06	2,775E-09	0,0						
28	8476,00	7686,00	2,00	4,54E-03	9,088E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6199	3,09E-03	6,170E-06	67,9						
1	10	6142	9,31E-04	1,863E-06	20,5						
1	10	6141	2,47E-04	4,934E-07	5,4						
1	10	6002	1,87E-04	3,745E-07	4,1						
1	10	6176	6,89E-05	1,379E-07	1,5						
1	10	6174	2,30E-05	4,606E-08	0,5						
1	24	6107	1,58E-06	3,165E-09	0,0						
22	7824,00	8229,00	2,00	3,94E-03	7,872E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6199	1,66E-03	3,325E-06	42,2						
1	10	6142	1,54E-03	3,080E-06	39,1						
1	10	6141	4,00E-04	8,007E-07	10,2						
1	10	6002	2,58E-04	5,167E-07	6,6						
1	10	6176	4,51E-05	9,026E-08	1,1						
1	10	6174	2,77E-05	5,540E-08	0,7						
1	24	6107	1,23E-06	2,455E-09	0,0						
16	8754,00	7440,00	2,00	3,46E-03	6,911E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6199	2,44E-03	4,889E-06	70,7						
1	10	6142	6,74E-04	1,348E-06	19,5						
1	10	6141	1,57E-04	3,148E-07	4,6						
1	10	6002	1,20E-04	2,396E-07	3,5						
1	10	6176	4,20E-05	8,400E-08	1,2						
1	10	6174	1,60E-05	3,203E-08	0,5						
1	24	6107	1,78E-06	3,568E-09	0,1						
20	7636,00	8329,00	2,00	2,88E-03	5,751E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6199	1,33E-03	2,656E-06	46,2						
1	10	6142	1,05E-03	2,099E-06	36,5						
1	10	6141	2,72E-04	5,436E-07	9,5						
1	10	6002	1,74E-04	3,471E-07	6,0						
1	10	6176	3,31E-05	6,610E-08	1,1						
1	10	6174	1,82E-05	3,647E-08	0,6						
1	24	6107	1,17E-06	2,339E-09	0,0						
27	9022,00	7366,00	2,00	2,59E-03	5,179E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	11	6199	1,82E-03	3,633E-06	70,2					
1	10	6142	5,33E-04	1,066E-06	20,6					
1	10	6141	1,12E-04	2,244E-07	4,3					
1	10	6002	8,49E-05	1,698E-07	3,3					
1	10	6176	2,86E-05	5,713E-08	1,1					
1	10	6174	1,22E-05	2,439E-08	0,5					
1	24	6107	1,83E-06	3,662E-09	0,1					
21	7877,00	8710,00	2,00	1,88E-03	3,752E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	11	6199	9,47E-04		1,893E-06	50,4				
1	10	6142	6,61E-04		1,322E-06	35,2				
1	10	6141	1,41E-04		2,821E-07	7,5				
1	10	6002	9,46E-05		1,893E-07	5,0				
1	10	6176	1,96E-05		3,915E-08	1,0				
1	10	6174	1,19E-05		2,388E-08	0,6				
1	24	6107	1,02E-06		2,045E-09	0,1				
26	9322,00	8176,00	2,00	1,76E-03	3,511E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	11	6199	1,15E-03		2,295E-06	65,4				
1	10	6142	4,37E-04		8,735E-07	24,9				
1	10	6141	8,09E-05		1,618E-07	4,6				
1	10	6002	6,06E-05		1,212E-07	3,5				
1	10	6176	1,91E-05		3,816E-08	1,1				
1	10	6174	9,51E-06		1,902E-08	0,5				
1	24	6107	1,23E-06		2,457E-09	0,1				
25	9168,00	8543,00	2,00	1,68E-03	3,369E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	11	6199	1,04E-03		2,084E-06	61,8				
1	10	6142	4,66E-04		9,310E-07	27,6				
1	10	6141	8,47E-05		1,694E-07	5,0				
1	10	6002	6,28E-05		1,255E-07	3,7				
1	10	6176	1,87E-05		3,743E-08	1,1				
1	10	6174	9,98E-06		1,995E-08	0,6				
1	24	6107	1,06E-06		2,117E-09	0,1				
24	9270,00	8646,00	2,00	1,52E-03	3,049E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	11	6199	9,39E-04		1,879E-06	61,6				
1	10	6142	4,28E-04		8,568E-07	28,1				
1	10	6141	7,48E-05		1,497E-07	4,9				
1	10	6002	5,56E-05		1,111E-07	3,6				
1	10	6176	1,64E-05		3,285E-08	1,1				
1	10	6174	9,01E-06		1,802E-08	0,6				
1	24	6107	1,02E-06		2,036E-09	0,1				
23	8357,00	9368,00	2,00	1,11E-03	2,227E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	11	6199	6,05E-04		1,209E-06	54,3				
1	10	6142	3,79E-04		7,590E-07	34,1				
1	10	6141	6,49E-05		1,298E-07	5,8				
1	10	6002	4,57E-05		9,140E-08	4,1				
1	10	6176	1,07E-05		2,133E-08	1,0				

	1	10	6174	7,08E-06	1,417E-08	0,6						
15	9991,00	6271,00	2,00	1,11E-03	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	7,64E-04	1,528E-06	68,7						
	1	10	6142	2,59E-04	5,177E-07	23,3						
	1	10	6141	4,02E-05	8,035E-08	3,6						
	1	10	6002	3,07E-05	6,140E-08	2,8						
	1	10	6176	9,45E-06	1,891E-08	0,9						
	1	10	6174	5,17E-06	1,034E-08	0,5						
	1	24	6107	3,84E-06	7,685E-09	0,3						
6	3723,00	8244,00	2,00	4,96E-04	9,928E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	3,12E-04	6,243E-07	62,9						
	1	10	6142	1,44E-04	2,885E-07	29,1						
	1	10	6141	1,92E-05	3,841E-08	3,9						
	1	10	6002	1,41E-05	2,816E-08	2,8						
	1	10	6176	3,53E-06	7,069E-09	0,7						
	1	10	6174	2,47E-06	4,934E-09	0,5						
14	11694,0	5211,00	2,00	4,73E-04	9,452E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	3,04E-04	6,075E-07	64,3						
	1	10	6142	1,28E-04	2,556E-07	27,0						
	1	10	6141	1,52E-05	3,038E-08	3,2						
	1	10	6002	1,18E-05	2,359E-08	2,5						
	1	24	6107	8,25E-06	1,650E-08	1,7						
	1	10	6176	3,53E-06	7,053E-09	0,7						
	1	10	6174	2,30E-06	4,599E-09	0,5						
11	6965,00	3529,00	2,00	3,88E-04	7,768E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	2,65E-04	5,299E-07	68,2						
	1	10	6142	9,54E-05	1,909E-07	24,6						
	1	10	6141	1,25E-05	2,509E-08	3,2						
	1	10	6002	9,38E-06	1,876E-08	2,4						
	1	10	6176	2,48E-06	4,968E-09	0,6						
	1	24	6107	1,98E-06	3,950E-09	0,5						
	1	10	6174	1,65E-06	3,294E-09	0,4						
7	2847,00	7645,00	2,00	3,57E-04	7,134E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	2,28E-04	4,559E-07	63,9						
	1	10	6142	1,02E-04	2,042E-07	28,6						
	1	10	6141	1,25E-05	2,497E-08	3,5						
	1	10	6002	9,39E-06	1,879E-08	2,6						
	1	10	6176	2,42E-06	4,846E-09	0,7						
	1	10	6174	1,72E-06	3,448E-09	0,5						
2	5110,00	11167,0	2,00	3,26E-04	6,528E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6199	1,89E-04	3,771E-07	57,8						
	1	10	6142	1,10E-04	2,197E-07	33,7						
	1	10	6141	1,32E-05	2,649E-08	4,1						
	1	10	6002	9,80E-06	1,961E-08	3,0						

	1	10	6176	2,57E-06	5,135E-09	0,8							
	1	10	6174	1,88E-06	3,758E-09	0,6							
5	2581,00	9563,00	2,00	3,00E-04	5,995E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,81E-04	3,613E-07	60,3							
	1	10	6142	9,59E-05	1,919E-07	32,0							
	1	10	6141	1,08E-05	2,160E-08	3,6							
	1	10	6002	8,13E-06	1,627E-08	2,7							
	1	10	6176	2,11E-06	4,218E-09	0,7							
	1	10	6174	1,59E-06	3,183E-09	0,5							
1	6326,00	11602,0	2,00	2,72E-04	5,442E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,57E-04	3,149E-07	57,9							
	1	10	6142	9,10E-05	1,821E-07	33,5							
	1	10	6141	1,11E-05	2,220E-08	4,1							
	1	10	6002	8,23E-06	1,646E-08	3,0							
	1	10	6176	2,21E-06	4,423E-09	0,8							
	1	10	6174	1,59E-06	3,172E-09	0,6							
3	2956,00	11427,0	2,00	2,31E-04	4,626E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,36E-04	2,719E-07	58,8							
	1	10	6142	7,75E-05	1,551E-07	33,5							
	1	10	6141	8,24E-06	1,649E-08	3,6							
	1	10	6002	6,25E-06	1,249E-08	2,7							
	1	10	6176	1,66E-06	3,312E-09	0,7							
	1	10	6174	1,29E-06	2,576E-09	0,6							
4	1943,00	10617,0	2,00	2,23E-04	4,469E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,33E-04	2,659E-07	59,5							
	1	10	6142	7,38E-05	1,476E-07	33,0							
	1	10	6141	7,69E-06	1,538E-08	3,4							
	1	10	6002	5,85E-06	1,169E-08	2,6							
	1	10	6176	1,55E-06	3,109E-09	0,7							
	1	10	6174	1,22E-06	2,434E-09	0,5							
10	5042,00	4916,00	2,00	2,16E-04	4,328E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,50E-04	2,995E-07	69,2							
	1	10	6142	5,08E-05	1,015E-07	23,5							
	1	10	6141	7,08E-06	1,417E-08	3,3							
	1	10	6002	5,27E-06	1,054E-08	2,4							
	1	10	6176	1,40E-06	2,801E-09	0,6							
	1	24	6107	1,22E-06	2,449E-09	0,6							
8	2297,00	5790,00	2,00	2,09E-04	4,183E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	11	6199	1,40E-04	2,806E-07	67,1							
	1	10	6142	5,47E-05	1,094E-07	26,1							
	1	10	6141	6,36E-06	1,273E-08	3,0							
	1	10	6002	4,89E-06	9,782E-09	2,3							
	1	10	6176	1,35E-06	2,694E-09	0,6							
12	9941,00	544,00	2,00	2,07E-04	4,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	1,33E-04	2,669E-07	64,3							
1	10	6142	5,94E-05	1,188E-07	28,6							
1	10	6141	5,94E-06	1,188E-08	2,9							
1	10	6002	4,64E-06	9,271E-09	2,2							
1	24	6107	1,67E-06	3,340E-09	0,8							
1	10	6176	1,35E-06	2,697E-09	0,6							
1	10	6174	1,01E-06	2,011E-09	0,5							
13	14684,0	509,00	2,00	1,46E-04	2,913E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	8,98E-05	1,795E-07	61,6							
1	10	6142	4,58E-05	9,164E-08	31,5							
1	10	6141	4,02E-06	8,043E-09	2,8							
1	10	6002	3,17E-06	6,342E-09	2,2							
1	24	6107	1,17E-06	2,342E-09	0,8							
9	3563,00	4275,00	2,00	1,31E-04	2,617E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6199	8,86E-05	1,772E-07	67,7							
1	10	6142	3,31E-05	6,628E-08	25,3							
1	10	6141	3,92E-06	7,846E-09	3,0							
1	10	6002	3,01E-06	6,025E-09	2,3							

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	7636,00	8329,00	2,00	8,55E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	7,12E-03	0,021	83,3							
1	17	6197	3,21E-04	9,636E-04	3,8							
1	17	6198	3,03E-04	9,084E-04	3,5							
1	22	6201	1,99E-04	5,973E-04	2,3							
1	6	6192	9,03E-05	2,708E-04	1,1							
1	7	6207	8,61E-05	2,583E-04	1,0							
1	24	6101	8,38E-05	2,513E-04	1,0							
1	1	6092	6,45E-05	1,934E-04	0,8							
1	18	6187	4,31E-05	1,294E-04	0,5							
1	16	6186	4,02E-05	1,207E-04	0,5							
22	7824,00	8229,00	2,00	7,62E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	6,08E-03	0,018	79,8							
1	17	6198	3,36E-04	0,001	4,4							
1	17	6197	3,20E-04	9,614E-04	4,2							
1	22	6201	2,36E-04	7,093E-04	3,1							
1	7	6207	1,02E-04	3,053E-04	1,3							
1	6	6192	8,88E-05	2,665E-04	1,2							
1	24	6101	8,78E-05	2,633E-04	1,2							
1	1	6092	7,01E-05	2,102E-04	0,9							

	1	18	6187		4,07E-05		1,222E-04		0,5		
	1	6	6131		4,03E-05		1,208E-04		0,5		
21	7877,00	8710,00	2,00	7,00E-03	0,021	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		5,34E-03		0,016		76,2		
	1	22	6201		6,64E-04		0,002		9,5		
	1	17	6197		2,77E-04		8,311E-04		4,0		
	1	17	6198		2,45E-04		7,362E-04		3,5		
	1	24	6101		7,56E-05		2,267E-04		1,1		
	1	6	6192		7,04E-05		2,111E-04		1,0		
	1	7	6207		6,17E-05		1,850E-04		0,9		
	1	1	6092		4,34E-05		1,301E-04		0,6		
	1	18	6187		4,09E-05		1,227E-04		0,6		
	1	16	6186		3,96E-05		1,187E-04		0,6		
18	8016,00	7705,00	2,00	6,96E-03	0,021	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		5,17E-03		0,016		74,3		
	1	17	6198		4,83E-04		0,001		6,9		
	1	17	6197		3,43E-04		0,001		4,9		
	1	7	6207		1,83E-04		5,493E-04		2,6		
	1	6	6192		1,08E-04		3,243E-04		1,6		
	1	24	6101		1,07E-04		3,201E-04		1,5		
	1	6	6131		8,90E-05		2,670E-04		1,3		
	1	1	6092		8,73E-05		2,619E-04		1,3		
	1	22	6201		7,16E-05		2,147E-04		1,0		
	1	23	6202		5,09E-05		1,526E-04		0,7		
17	8195,00	7579,00	2,00	6,23E-03	0,019	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		4,49E-03		0,013		72,1		
	1	17	6198		4,96E-04		0,001		8,0		
	1	17	6197		3,29E-04		9,885E-04		5,3		
	1	7	6207		1,78E-04		5,343E-04		2,9		
	1	24	6101		1,14E-04		3,412E-04		1,8		
	1	6	6192		1,08E-04		3,229E-04		1,7		
	1	6	6131		9,09E-05		2,726E-04		1,5		
	1	1	6092		7,31E-05		2,192E-04		1,2		
	1	22	6201		5,77E-05		1,730E-04		0,9		
	1	23	6202		4,56E-05		1,369E-04		0,7		
19	8189,00	7964,00	2,00	6,12E-03	0,018	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	6183		4,61E-03		0,014		75,3		
	1	17	6198		3,95E-04		0,001		6,5		
	1	17	6197		3,12E-04		9,365E-04		5,1		
	1	7	6207		1,27E-04		3,823E-04		2,1		
	1	22	6201		1,06E-04		3,171E-04		1,7		
	1	24	6101		9,86E-05		2,959E-04		1,6		
	1	6	6192		8,89E-05		2,667E-04		1,5		
	1	1	6092		6,73E-05		2,018E-04		1,1		
	1	6	6131		5,88E-05		1,765E-04		1,0		
	1	16	6186		3,81E-05		1,142E-04		0,6		

29	8231,00	7650,00	2,00	6,08E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	4,41E-03	0,013	72,6							
1	17	6198	4,70E-04	0,001	7,7							
1	17	6197	3,23E-04	9,691E-04	5,3							
1	7	6207	1,63E-04	4,896E-04	2,7							
1	24	6101	1,11E-04	3,332E-04	1,8							
1	6	6192	1,02E-04	3,066E-04	1,7							
1	6	6131	8,17E-05	2,450E-04	1,3							
1	1	6092	6,99E-05	2,097E-04	1,2							
1	22	6201	6,31E-05	1,893E-04	1,0							
1	23	6202	3,95E-05	1,184E-04	0,6							
30	8273,00	7716,00	2,00	5,90E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	4,31E-03	0,013	72,9							
1	17	6198	4,47E-04	0,001	7,6							
1	17	6197	3,16E-04	9,489E-04	5,4							
1	7	6207	1,50E-04	4,494E-04	2,5							
1	24	6101	1,09E-04	3,261E-04	1,8							
1	6	6192	9,73E-05	2,918E-04	1,6							
1	6	6131	7,37E-05	2,212E-04	1,2							
1	22	6201	6,80E-05	2,039E-04	1,2							
1	1	6092	6,65E-05	1,995E-04	1,1							
1	16	6186	3,74E-05	1,123E-04	0,6							
28	8476,00	7686,00	2,00	5,24E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	3,77E-03	0,011	71,9							
1	17	6198	4,22E-04	0,001	8,1							
1	17	6197	2,98E-04	8,945E-04	5,7							
1	7	6207	1,29E-04	3,883E-04	2,5							
1	24	6101	1,11E-04	3,343E-04	2,1							
1	6	6192	9,17E-05	2,751E-04	1,8							
1	6	6131	6,36E-05	1,907E-04	1,2							
1	22	6201	5,76E-05	1,727E-04	1,1							
1	1	6092	5,54E-05	1,661E-04	1,1							
1	16	6186	3,67E-05	1,100E-04	0,7							
16	8754,00	7440,00	2,00	4,51E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	3,14E-03	0,009	69,6							
1	17	6198	4,09E-04	0,001	9,1							
1	17	6197	2,78E-04	8,337E-04	6,2							
1	24	6101	1,25E-04	3,751E-04	2,8							
1	7	6207	1,11E-04	3,320E-04	2,5							
1	6	6192	9,33E-05	2,798E-04	2,1							
1	6	6131	5,37E-05	1,610E-04	1,2							
1	1	6092	4,46E-05	1,337E-04	1,0							
1	22	6201	3,78E-05	1,135E-04	0,8							
1	16	6186	3,53E-05	1,058E-04	0,8							
23	8357,00	9368,00	2,00	4,14E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	13	6183	3,32E-03	0,010	80,0						
1	17	6197	2,19E-04	6,582E-04	5,3						
1	17	6198	1,81E-04	5,417E-04	4,4						
1	22	6201	7,35E-05	2,204E-04	1,8						
1	24	6101	6,20E-05	1,860E-04	1,5						
1	6	6192	4,88E-05	1,464E-04	1,2						
1	7	6207	3,91E-05	1,173E-04	0,9						
1	16	6186	3,79E-05	1,136E-04	0,9						
1	18	6187	3,66E-05	1,097E-04	0,9						
1	1	6092	2,57E-05	7,705E-05	0,6						
27	9022,00	7366,00	2,00	3,95E-03	0,012	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	2,71E-03		0,008		68,7				
1	17	6198	3,64E-04		0,001		9,2				
1	17	6197	2,56E-04		7,691E-04		6,5				
1	24	6101	1,30E-04		3,900E-04		3,3				
1	7	6207	8,86E-05		2,659E-04		2,2				
1	6	6192	8,78E-05		2,633E-04		2,2				
1	6	6131	4,17E-05		1,251E-04		1,1				
1	1	6092	3,66E-05		1,099E-04		0,9				
1	16	6186	3,42E-05		1,026E-04		0,9				
1	22	6201	3,04E-05		9,124E-05		0,8				
25	9168,00	8543,00	2,00	3,47E-03	0,010	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	2,55E-03		0,008		73,4				
1	17	6198	2,42E-04		7,253E-04		7,0				
1	17	6197	2,25E-04		6,761E-04		6,5				
1	24	6101	8,02E-05		2,406E-04		2,3				
1	7	6207	5,56E-05		1,667E-04		1,6				
1	6	6192	5,38E-05		1,613E-04		1,5				
1	22	6201	4,04E-05		1,213E-04		1,2				
1	16	6186	3,45E-05		1,034E-04		1,0				
1	18	6187	2,98E-05		8,939E-05		0,9				
1	1	6092	2,95E-05		8,852E-05		0,8				
26	9322,00	8176,00	2,00	3,35E-03	0,010	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	2,39E-03		0,007		71,3				
1	17	6198	2,61E-04		7,844E-04		7,8				
1	17	6197	2,26E-04		6,773E-04		6,7				
1	24	6101	9,17E-05		2,750E-04		2,7				
1	7	6207	5,97E-05		1,791E-04		1,8				
1	6	6192	5,86E-05		1,759E-04		1,7				
1	16	6186	3,37E-05		1,012E-04		1,0				
1	22	6201	3,31E-05		9,919E-05		1,0				
1	1	6092	2,90E-05		8,699E-05		0,9				
1	18	6187	2,86E-05		8,569E-05		0,9				
24	9270,00	8646,00	2,00	3,29E-03	0,010	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	2,41E-03		0,007		73,3				
1	17	6198	2,28E-04		6,826E-04		6,9				

1	17	6197	2,18E-04	6,528E-04	6,6							
1	24	6101	7,72E-05	2,315E-04	2,3							
1	7	6207	5,09E-05	1,526E-04	1,5							
1	6	6192	5,08E-05	1,524E-04	1,5							
1	22	6201	3,65E-05	1,094E-04	1,1							
1	16	6186	3,41E-05	1,023E-04	1,0							
1	18	6187	2,92E-05	8,769E-05	0,9							
1	1	6092	2,73E-05	8,180E-05	0,8							
6	3723,00	8244,00	2,00	3,16E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	2,41E-03	0,007	76,2							
1	17	6197	2,63E-04	7,903E-04	8,3							
1	17	6198	1,66E-04	4,972E-04	5,2							
1	6	6192	9,08E-05	2,724E-04	2,9							
1	24	6101	4,91E-05	1,474E-04	1,6							
1	18	6187	4,72E-05	1,417E-04	1,5							
1	7	6207	2,56E-05	7,682E-05	0,8							
1	15	6185	1,80E-05	5,406E-05	0,6							
1	16	6186	1,50E-05	4,498E-05	0,5							
1	1	6092	1,47E-05	4,397E-05	0,5							
15	9991,00	6271,00	2,00	2,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	1,63E-03	0,005	60,8							
1	24	6101	2,41E-04	7,233E-04	9,0							
1	17	6198	2,39E-04	7,183E-04	8,9							
1	17	6197	1,96E-04	5,867E-04	7,3							
1	6	6192	1,02E-04	3,060E-04	3,8							
1	7	6207	4,47E-05	1,341E-04	1,7							
1	24	6102	3,88E-05	1,164E-04	1,4							
1	16	6186	2,93E-05	8,796E-05	1,1							
1	18	6187	2,33E-05	6,993E-05	0,9							
1	15	6185	2,07E-05	6,218E-05	0,8							
14	11694,0	5211,00	2,00	2,18E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	9,15E-04	0,003	41,9							
1	24	6101	6,65E-04	0,002	30,4							
1	17	6197	1,33E-04	3,996E-04	6,1							
1	17	6198	1,27E-04	3,801E-04	5,8							
1	24	6102	1,07E-04	3,210E-04	4,9							
1	6	6192	8,32E-05	2,497E-04	3,8							
1	16	6186	2,37E-05	7,122E-05	1,1							
1	7	6207	1,96E-05	5,874E-05	0,9							
1	24	6108	1,94E-05	5,807E-05	0,9							
1	18	6187	1,73E-05	5,196E-05	0,8							
7	2847,00	7645,00	2,00	2,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	6183	1,51E-03	0,005	71,1							
1	17	6197	2,51E-04	7,532E-04	11,9							
1	17	6198	1,41E-04	4,232E-04	6,7							
1	24	6101	4,56E-05	1,369E-04	2,2							

1	6	6192	3,84E-05	1,153E-04	1,8								
1	15	6185	2,21E-05	6,644E-05	1,0								
1	18	6187	2,10E-05	6,286E-05	1,0								
1	7	6207	1,92E-05	5,745E-05	0,9								
1	16	6186	1,29E-05	3,871E-05	0,6								
1	1	6092	1,04E-05	3,113E-05	0,5								
11	6965,00	3529,00	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	1,19E-03	0,004	58,3							
	1	17	6197	2,48E-04	7,446E-04	12,1							
	1	17	6198	2,30E-04	6,913E-04	11,3							
	1	24	6101	1,50E-04	4,495E-04	7,3							
	1	6	6192	3,91E-05	1,174E-04	1,9							
	1	15	6185	2,80E-05	8,410E-05	1,4							
	1	7	6207	2,49E-05	7,474E-05	1,2							
	1	24	6102	2,41E-05	7,234E-05	1,2							
	1	16	6186	2,41E-05	7,222E-05	1,2							
	1	18	6187	2,18E-05	6,532E-05	1,1							
5	2581,00	9563,00	2,00	1,84E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	1,31E-03	0,004	71,1							
	1	17	6197	1,55E-04	4,644E-04	8,4							
	1	17	6198	9,44E-05	2,833E-04	5,1							
	1	18	6187	7,39E-05	2,218E-04	4,0							
	1	6	6192	6,35E-05	1,906E-04	3,5							
	1	24	6101	3,64E-05	1,091E-04	2,0							
	1	16	6186	2,83E-05	8,500E-05	1,5							
	1	15	6185	1,67E-05	5,022E-05	0,9							
	1	7	6207	1,38E-05	4,153E-05	0,8							
	1	1	6092	8,35E-06	2,506E-05	0,5							
10	5042,00	4916,00	2,00	1,66E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	1,01E-03	0,003	61,2							
	1	17	6197	2,38E-04	7,141E-04	14,4							
	1	17	6198	1,36E-04	4,078E-04	8,2							
	1	24	6101	8,72E-05	2,615E-04	5,3							
	1	6	6192	3,65E-05	1,095E-04	2,2							
	1	15	6185	2,92E-05	8,765E-05	1,8							
	1	18	6187	2,81E-05	8,430E-05	1,7							
	1	16	6186	2,40E-05	7,199E-05	1,4							
	1	24	6102	1,40E-05	4,208E-05	0,8							
	1	7	6207	1,39E-05	4,177E-05	0,8							
2	5110,00	11167,0	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	1,17E-03	0,004	74,0							
	1	17	6197	9,95E-05	2,986E-04	6,3							
	1	17	6198	7,08E-05	2,125E-04	4,5							
	1	18	6187	6,51E-05	1,952E-04	4,1							
	1	6	6192	3,68E-05	1,103E-04	2,3							
	1	24	6101	3,67E-05	1,100E-04	2,3							

	1	16	6186	2,56E-05	7,679E-05	1,6							
	1	15	6185	1,48E-05	4,443E-05	0,9							
	1	7	6207	1,25E-05	3,753E-05	0,8							
	1	1	6092	7,88E-06	2,364E-05	0,5							
1	6326,00	11602,0	2,00	1,38E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	9,94E-04	0,003	71,9							
	1	17	6197	9,98E-05	2,993E-04	7,2							
	1	17	6198	6,23E-05	1,869E-04	4,5							
	1	18	6187	5,28E-05	1,584E-04	3,8							
	1	16	6186	3,85E-05	1,156E-04	2,8							
	1	24	6101	3,57E-05	1,070E-04	2,6							
	1	6	6192	2,87E-05	8,606E-05	2,1							
	1	15	6185	1,64E-05	4,930E-05	1,2							
	1	7	6207	1,04E-05	3,129E-05	0,8							
	1	22	6201	6,90E-06	2,070E-05	0,5							
4	1943,00	10617,0	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	9,21E-04	0,003	69,9							
	1	17	6197	1,16E-04	3,478E-04	8,8							
	1	17	6198	6,99E-05	2,097E-04	5,3							
	1	18	6187	5,18E-05	1,554E-04	3,9							
	1	16	6186	3,29E-05	9,873E-05	2,5							
	1	6	6192	3,15E-05	9,459E-05	2,4							
	1	24	6101	3,05E-05	9,148E-05	2,3							
	1	15	6185	1,48E-05	4,448E-05	1,1							
	1	7	6207	9,93E-06	2,979E-05	0,8							
	1	1	6092	6,13E-06	1,839E-05	0,5							
3	2956,00	11427,0	2,00	1,28E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	9,20E-04	0,003	71,9							
	1	17	6197	9,89E-05	2,967E-04	7,7							
	1	17	6198	6,52E-05	1,955E-04	5,1							
	1	18	6187	4,48E-05	1,343E-04	3,5							
	1	16	6186	3,20E-05	9,597E-05	2,5							
	1	24	6101	3,04E-05	9,112E-05	2,4							
	1	6	6192	2,72E-05	8,161E-05	2,1							
	1	15	6185	1,22E-05	3,666E-05	1,0							
	1	7	6207	9,80E-06	2,939E-05	0,8							
	1	1	6092	6,14E-06	1,842E-05	0,5							
8	2297,00	5790,00	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	6,23E-04	0,002	58,8							
	1	17	6197	1,65E-04	4,959E-04	15,6							
	1	17	6198	1,07E-04	3,224E-04	10,1							
	1	24	6101	4,60E-05	1,381E-04	4,3							
	1	15	6185	2,04E-05	6,131E-05	1,9							
	1	6	6192	1,93E-05	5,789E-05	1,8							
	1	18	6187	1,41E-05	4,219E-05	1,3							
	1	7	6207	1,21E-05	3,642E-05	1,1							

1	16	6186	1,10E-05	3,300E-05	1,0						
1	24	6102	7,41E-06	2,222E-05	0,7						
12	9941,00	544,00	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	5,53E-04	0,002	54,2						
1	24	6101	1,27E-04	3,814E-04	12,5						
1	17	6197	1,11E-04	3,343E-04	10,9						
1	17	6198	8,54E-05	2,562E-04	8,4						
1	6	6192	2,45E-05	7,346E-05	2,4						
1	24	6102	2,05E-05	6,138E-05	2,0						
1	16	6186	1,78E-05	5,330E-05	1,7						
1	15	6185	1,72E-05	5,168E-05	1,7						
1	18	6187	1,34E-05	4,009E-05	1,3						
1	7	6207	1,02E-05	3,048E-05	1,0						
13	14684,0	509,00	2,00	7,94E-04	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	3,86E-04	0,001	48,6						
1	24	6101	1,43E-04	4,304E-04	18,1						
1	17	6197	7,51E-05	2,253E-04	9,5						
1	17	6198	5,22E-05	1,565E-04	6,6						
1	24	6108	2,73E-05	8,193E-05	3,4						
1	24	6102	2,31E-05	6,927E-05	2,9						
1	6	6192	2,08E-05	6,232E-05	2,6						
1	16	6186	1,51E-05	4,528E-05	1,9						
1	15	6185	1,19E-05	3,572E-05	1,5						
1	18	6187	1,05E-05	3,151E-05	1,3						
9	3563,00	4275,00	2,00	7,54E-04	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	13	6183	4,19E-04	0,001	55,6						
1	17	6197	9,29E-05	2,788E-04	12,3						
1	17	6198	7,21E-05	2,163E-04	9,6						
1	24	6101	5,85E-05	1,755E-04	7,8						
1	6	6192	1,92E-05	5,753E-05	2,5						
1	18	6187	1,89E-05	5,667E-05	2,5						
1	15	6185	1,67E-05	5,009E-05	2,2						
1	16	6186	1,64E-05	4,921E-05	2,2						
1	24	6102	9,41E-06	2,824E-05	1,2						
1	7	6207	7,58E-06	2,273E-05	1,0						

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

№	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	
18	8016,00	7705,00	2,00	3,98E-04	1,989E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	1,60E-04	8,015E-07	40,3							
1	11	207	4,70E-05	2,349E-07	11,8							
1	24	6106	2,90E-05	1,450E-07	7,3							

1	11	178	1,48E-05	7,412E-08	5,2							
1	5	125	1,40E-05	7,015E-08	4,9							
1	3	112	1,07E-05	5,329E-08	3,7							
1	11	214	8,66E-06	4,331E-08	3,0							
1	3	111	7,63E-06	3,817E-08	2,7							
22	7824,00	8229,00	2,00	2,81E-04	1,407E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	1,43E-04	7,142E-07	50,8							
1	24	6106	2,30E-05	1,152E-07	8,2							
1	11	177	1,87E-05	9,357E-08	6,7							
1	3	110	1,45E-05	7,255E-08	5,2							
1	11	178	1,38E-05	6,903E-08	4,9							
1	11	207	1,27E-05	6,353E-08	4,5							
1	5	125	1,10E-05	5,493E-08	3,9							
1	11	214	8,25E-06	4,126E-08	2,9							
1	3	112	8,16E-06	4,079E-08	2,9							
1	3	111	5,83E-06	2,917E-08	2,1							
20	7636,00	8329,00	2,00	2,46E-04	1,228E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	1,30E-04	6,512E-07	53,0							
1	24	6106	2,20E-05	1,098E-07	8,9							
1	11	177	1,54E-05	7,691E-08	6,3							
1	3	110	1,19E-05	5,935E-08	4,8							
1	11	178	1,10E-05	5,483E-08	4,5							
1	11	207	1,01E-05	5,027E-08	4,1							
1	5	125	9,14E-06	4,569E-08	3,7							
1	3	112	6,65E-06	3,324E-08	2,7							
1	11	214	5,79E-06	2,897E-08	2,4							
1	3	111	4,77E-06	2,385E-08	1,9							
28	8476,00	7686,00	2,00	2,44E-04	1,222E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	8,10E-05	4,052E-07	33,2							
1	24	6106	2,97E-05	1,486E-07	12,2							
1	11	207	2,22E-05	1,111E-07	9,1							
1	3	110	1,90E-05	9,488E-08	7,8							
1	11	177	1,59E-05	7,925E-08	6,5							
1	5	125	1,46E-05	7,279E-08	6,0							
1	11	178	1,19E-05	5,973E-08	4,9							
1	3	112	1,08E-05	5,388E-08	4,4							
1	3	111	7,76E-06	3,880E-08	3,2							
1	11	214	5,95E-06	2,974E-08	2,4							
16	8754,00	7440,00	2,00	2,01E-04	1,005E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	5,88E-05	2,941E-07	29,3							
1	24	6106	3,35E-05	1,675E-07	16,7							
1	3	110	1,62E-05	8,084E-08	8,0							
1	11	207	1,57E-05	7,839E-08	7,8							
1	5	125	1,30E-05	6,475E-08	6,4							
1	11	177	1,27E-05	6,363E-08	6,3							
1	11	178	9,45E-06	4,725E-08	4,7							

	1	3	112	9,21E-06	4,606E-08	4,6							
	1	3	111	6,63E-06	3,316E-08	3,3							
	1	11	214	4,16E-06	2,082E-08	2,1							
14	11694,0	5211,00	2,00	1,90E-04	9,478E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,55E-04	7,747E-07	81,7							
	2	6	6005	8,93E-06	4,466E-08	4,7							
	1	3	110	4,15E-06	2,075E-08	2,2							
	1	5	125	4,07E-06	2,035E-08	2,1							
	1	11	177	3,23E-06	1,616E-08	1,7							
	1	3	112	2,57E-06	1,283E-08	1,4							
	1	11	207	2,27E-06	1,137E-08	1,2							
	1	11	178	2,25E-06	1,123E-08	1,2							
	1	3	111	1,70E-06	8,494E-09	0,9							
	1	7	133	1,13E-06	5,628E-09	0,6							
27	9022,00	7366,00	2,00	1,69E-04	8,439E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	6	6005	4,54E-05	2,271E-07	26,9							
	1	24	6106	3,44E-05	1,719E-07	20,4							
	1	3	110	1,35E-05	6,761E-08	8,0							
	1	11	207	1,18E-05	5,903E-08	7,0							
	1	5	125	1,11E-05	5,544E-08	6,6							
	1	11	177	1,06E-05	5,303E-08	6,3							
	1	11	178	7,77E-06	3,887E-08	4,6							
	1	3	112	7,75E-06	3,876E-08	4,6							
	1	3	111	5,54E-06	2,771E-08	3,3							
	1	11	215	3,17E-06	1,586E-08	1,9							
21	7877,00	8710,00	2,00	1,59E-04	7,960E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	6	6005	6,99E-05	3,496E-07	43,9							
	1	24	6106	1,92E-05	9,601E-08	12,1							
	1	11	177	1,11E-05	5,564E-08	7,0							
	1	3	110	9,53E-06	4,765E-08	6,0							
	1	11	178	7,94E-06	3,968E-08	5,0							
	1	5	125	7,64E-06	3,819E-08	4,8							
	1	11	207	7,23E-06	3,615E-08	4,5							
	1	3	112	5,44E-06	2,721E-08	3,4							
	1	3	111	3,84E-06	1,920E-08	2,4							
	1	11	214	3,56E-06	1,782E-08	2,2							
15	9991,00	6271,00	2,00	1,41E-04	7,072E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	7,21E-05	3,607E-07	51,0							
	2	6	6005	2,03E-05	1,013E-07	14,3							
	1	3	110	7,88E-06	3,942E-08	5,6							
	1	5	125	6,99E-06	3,494E-08	4,9							
	1	11	177	6,07E-06	3,035E-08	4,3							
	1	11	207	5,09E-06	2,545E-08	3,6							
	1	3	112	4,64E-06	2,321E-08	3,3							
	1	11	178	4,29E-06	2,147E-08	3,0							
	1	3	111	3,23E-06	1,613E-08	2,3							

		1	7	133	1,85E-06			9,231E-09			1,3	
26	9322,00	8176,00	2,00	1,27E-04	6,352E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	6	6005	3,51E-05			1,755E-07			27,6			
1	24	6106	2,31E-05			1,153E-07			18,2			
1	3	110	1,05E-05			5,228E-08			8,2			
1	11	177	8,79E-06			4,395E-08			6,9			
1	5	125	8,78E-06			4,390E-08			6,9			
1	11	207	8,66E-06			4,332E-08			6,8			
1	11	178	6,35E-06			3,174E-08			5,0			
1	3	112	6,11E-06			3,056E-08			4,8			
1	3	111	4,27E-06			2,134E-08			3,4			
1	11	180	2,52E-06			1,258E-08			2,0			
25	9168,00	8543,00	2,00	1,24E-04	6,200E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	6	6005	3,70E-05			1,852E-07			29,9			
1	24	6106	1,99E-05			9,938E-08			16,0			
1	3	110	9,93E-06			4,967E-08			8,0			
1	11	177	8,99E-06			4,497E-08			7,3			
1	11	207	8,37E-06			4,186E-08			6,8			
1	5	125	8,32E-06			4,160E-08			6,7			
1	11	178	6,48E-06			3,240E-08			5,2			
1	3	112	5,82E-06			2,911E-08			4,7			
1	3	111	4,05E-06			2,024E-08			3,3			
1	11	180	2,58E-06			1,290E-08			2,1			
24	9270,00	8646,00	2,00	1,15E-04	5,755E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	6	6005	3,37E-05			1,685E-07			29,3			
1	24	6106	1,91E-05			9,557E-08			16,6			
1	3	110	9,26E-06			4,630E-08			8,0			
1	11	177	8,39E-06			4,194E-08			7,3			
1	5	125	7,85E-06			3,923E-08			6,8			
1	11	207	7,57E-06			3,785E-08			6,6			
1	11	178	6,02E-06			3,009E-08			5,2			
1	3	112	5,46E-06			2,728E-08			4,7			
1	3	111	3,77E-06			1,886E-08			3,3			
1	11	180	2,40E-06			1,198E-08			2,1			
23	8357,00	9368,00	2,00	9,70E-05	4,852E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	6	6005	3,37E-05			1,685E-07			34,7			
1	24	6106	1,50E-05			7,483E-08			15,4			
1	11	177	7,30E-06			3,650E-08			7,5			
1	3	110	7,02E-06			3,512E-08			7,2			
1	5	125	5,96E-06			2,979E-08			6,1			
1	11	178	5,14E-06			2,572E-08			5,3			
1	11	207	4,83E-06			2,414E-08			5,0			
1	3	112	4,11E-06			2,055E-08			4,2			
1	3	111	2,84E-06			1,420E-08			2,9			
1	11	179	2,09E-06			1,045E-08			2,2			
11	6965,00	3529,00	2,00	6,91E-05	3,453E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	3,71E-05	1,854E-07	53,7							
2	6	6005	8,45E-06	4,225E-08	12,2							
1	3	110	4,05E-06	2,026E-08	5,9							
1	5	125	3,99E-06	1,993E-08	5,8							
1	11	177	2,86E-06	1,429E-08	4,1							
1	3	112	2,41E-06	1,203E-08	3,5							
1	11	178	1,93E-06	9,634E-09	2,8							
1	3	111	1,65E-06	8,241E-09	2,4							
1	11	207	1,55E-06	7,742E-09	2,2							
1	7	133	1,40E-06	6,985E-09	2,0							
6	3723,00	8244,00	2,00	5,47E-05	2,735E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	6	6005	1,31E-05	6,565E-08	24,0							
1	24	6106	1,24E-05	6,204E-08	22,7							
1	3	110	4,73E-06	2,367E-08	8,7							
1	5	125	4,52E-06	2,258E-08	8,3							
1	11	177	3,96E-06	1,979E-08	7,2							
1	3	112	2,85E-06	1,426E-08	5,2							
1	11	178	2,69E-06	1,343E-08	4,9							
1	11	207	2,16E-06	1,078E-08	3,9							
1	3	111	1,92E-06	9,602E-09	3,5							
1	7	133	1,43E-06	7,142E-09	2,6							
12	9941,00	544,00	2,00	4,96E-05	2,478E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	3,14E-05	1,568E-07	63,3							
2	6	6005	4,12E-06	2,061E-08	8,3							
1	5	125	2,50E-06	1,248E-08	5,0							
1	3	110	2,33E-06	1,165E-08	4,7							
1	11	177	1,71E-06	8,561E-09	3,5							
1	3	112	1,46E-06	7,292E-09	2,9							
1	11	178	1,17E-06	5,868E-09	2,4							
1	11	207	1,02E-06	5,109E-09	2,1							
7	2847,00	7645,00	2,00	4,26E-05	2,128E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	1,14E-05	5,697E-08	26,8							
2	6	6005	8,71E-06	4,357E-08	20,5							
1	3	110	3,70E-06	1,852E-08	8,7							
1	5	125	3,68E-06	1,839E-08	8,6							
1	11	177	2,93E-06	1,467E-08	6,9							
1	3	112	2,26E-06	1,129E-08	5,3							
1	11	178	1,97E-06	9,864E-09	4,6							
1	11	207	1,59E-06	7,958E-09	3,7							
1	3	111	1,50E-06	7,522E-09	3,5							
1	7	133	1,20E-06	6,002E-09	2,8							
10	5042,00	4916,00	2,00	4,00E-05	2,000E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	2,30E-05	1,150E-07	57,5							
2	6	6005	4,75E-06	2,374E-08	11,9							
1	3	110	2,10E-06	1,050E-08	5,3							

1	5	125	2,03E-06	1,016E-08	5,1							
1	11	177	1,47E-06	7,361E-09	3,7							
1	3	112	1,23E-06	6,153E-09	3,1							
1	11	178	1,00E-06	5,003E-09	2,5							
13	14684,0	509,00	2,00	3,52E-05	1,761E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	2,20E-05	1,099E-07	62,4							
2	6	6005	2,86E-06	1,431E-08	8,1							
1	5	125	1,83E-06	9,164E-09	5,2							
1	3	110	1,69E-06	8,439E-09	4,8							
1	11	177	1,29E-06	6,442E-09	3,7							
1	3	112	1,06E-06	5,298E-09	3,0							
5	2581,00	9563,00	2,00	3,51E-05	1,757E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	8,86E-06	4,431E-08	25,2							
2	6	6005	7,49E-06	3,746E-08	21,3							
1	5	125	3,01E-06	1,505E-08	8,6							
1	3	110	2,99E-06	1,496E-08	8,5							
1	11	177	2,55E-06	1,276E-08	7,3							
1	3	112	1,84E-06	9,223E-09	5,2							
1	11	178	1,74E-06	8,698E-09	4,9							
1	11	207	1,43E-06	7,138E-09	4,1							
1	3	111	1,21E-06	6,074E-09	3,5							
2	5110,00	11167,0	2,00	3,49E-05	1,745E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	8,80E-06	4,402E-08	25,2							
2	6	6005	8,24E-06	4,118E-08	23,6							
1	3	110	2,73E-06	1,367E-08	7,8							
1	5	125	2,60E-06	1,300E-08	7,5							
1	11	177	2,55E-06	1,273E-08	7,3							
1	11	178	1,74E-06	8,706E-09	5,0							
1	3	112	1,69E-06	8,465E-09	4,9							
1	11	207	1,59E-06	7,936E-09	4,5							
1	3	111	1,11E-06	5,567E-09	3,2							
1	6326,00	11602,0	2,00	2,99E-05	1,493E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	8,40E-06	4,198E-08	28,1							
2	6	6005	6,69E-06	3,346E-08	22,4							
1	3	110	2,26E-06	1,130E-08	7,6							
1	5	125	2,17E-06	1,084E-08	7,3							
1	11	177	2,07E-06	1,037E-08	6,9							
1	11	178	1,42E-06	7,111E-09	4,8							
1	3	112	1,40E-06	6,996E-09	4,7							
1	11	207	1,34E-06	6,678E-09	4,5							
8	2297,00	5790,00	2,00	2,98E-05	1,488E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	24	6106	1,13E-05	5,650E-08	38,0							
2	6	6005	4,41E-06	2,207E-08	14,8							
1	5	125	2,49E-06	1,243E-08	8,4							
1	3	110	2,39E-06	1,196E-08	8,0							

1	11	177	1,67E-06	8,352E-09	5,6						
1	3	112	1,46E-06	7,317E-09	4,9						
1	11	178	1,14E-06	5,692E-09	3,8						
3	2956,00	11427,0	2,00	2,74E-05	1,370E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	7,21E-06		3,606E-08		26,3				
2	6	6005	5,65E-06		2,826E-08		20,6				
1	5	125	2,32E-06		1,158E-08		8,4				
1	3	110	2,28E-06		1,139E-08		8,3				
1	11	177	2,00E-06		9,983E-09		7,3				
1	3	112	1,42E-06		7,114E-09		5,2				
1	11	178	1,36E-06		6,820E-09		5,0				
1	11	207	1,15E-06		5,773E-09		4,2				
4	1943,00	10617,0	2,00	2,73E-05	1,364E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	7,29E-06		3,643E-08		26,7				
2	6	6005	5,42E-06		2,709E-08		19,9				
1	5	125	2,37E-06		1,187E-08		8,7				
1	3	110	2,32E-06		1,158E-08		8,5				
1	11	177	1,97E-06		9,831E-09		7,2				
1	3	112	1,45E-06		7,247E-09		5,3				
1	11	178	1,34E-06		6,709E-09		4,9				
1	11	207	1,11E-06		5,548E-09		4,1				
9	3563,00	4275,00	2,00	2,52E-05	1,260E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	24	6106	1,43E-05		7,148E-08		56,7				
2	6	6005	2,65E-06		1,326E-08		10,5				
1	5	125	1,45E-06		7,227E-09		5,7				
1	3	110	1,41E-06		7,044E-09		5,6				

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	1,16E-04	3,488E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6106	1,14E-04		3,408E-06		97,7					
15	9991,00	6271,00	2,00	5,83E-05	1,750E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6106	5,29E-05		1,587E-06		90,7					
2	6	6005	1,45E-06		4,357E-08		2,5					
18	8016,00	7705,00	2,00	5,27E-05	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6106	2,13E-05		6,378E-07		40,4					
2	6	6005	1,15E-05		3,446E-07		21,8					
1	11	207	8,42E-06		2,525E-07		16,0					
1	11	177	1,81E-06		5,445E-08		3,4					
1	3	110	1,80E-06		5,393E-08		3,4					

	1	3	111	1,72E-06	5,156E-08	3,3					
	1	11	178	1,41E-06	4,238E-08	2,7					
	1	3	112	1,01E-06	3,030E-08	1,9					
17	8195,00	7579,00	2,00	4,84E-05	1,451E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	2,28E-05	6,837E-07	47,1					
	2	6	6005	8,53E-06	2,558E-07	17,6					
	1	11	207	6,64E-06	1,992E-07	13,7					
	1	3	110	1,75E-06	5,262E-08	3,6					
	1	3	111	1,69E-06	5,061E-08	3,5					
	1	11	177	1,49E-06	4,477E-08	3,1					
	1	11	178	1,15E-06	3,440E-08	2,4					
29	8231,00	7650,00	2,00	4,60E-05	1,380E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	2,21E-05	6,622E-07	48,0					
	2	6	6005	8,09E-06	2,426E-07	17,6					
	1	11	207	6,06E-06	1,817E-07	13,2					
	1	3	110	1,64E-06	4,926E-08	3,6					
	1	3	111	1,58E-06	4,733E-08	3,4					
	1	11	177	1,43E-06	4,299E-08	3,1					
	1	11	178	1,10E-06	3,294E-08	2,4					
30	8273,00	7716,00	2,00	4,36E-05	1,309E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	2,14E-05	6,428E-07	49,1					
	2	6	6005	7,58E-06	2,273E-07	17,4					
	1	11	207	5,43E-06	1,629E-07	12,4					
	1	3	110	1,54E-06	4,612E-08	3,5					
	1	3	111	1,48E-06	4,428E-08	3,4					
	1	11	177	1,37E-06	4,102E-08	3,1					
	1	11	178	1,04E-06	3,132E-08	2,4					
19	8189,00	7964,00	2,00	4,03E-05	1,210E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	1,91E-05	5,731E-07	47,4					
	2	6	6005	8,21E-06	2,463E-07	20,4					
	1	11	207	4,45E-06	1,336E-07	11,0					
	1	11	177	1,40E-06	4,195E-08	3,5					
	1	3	110	1,35E-06	4,043E-08	3,3					
	1	3	111	1,29E-06	3,864E-08	3,2					
	1	11	178	1,06E-06	3,187E-08	2,6					
28	8476,00	7686,00	2,00	3,95E-05	1,184E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	2,18E-05	6,537E-07	55,2					
	2	6	6005	5,81E-06	1,743E-07	14,7					
	1	11	207	3,98E-06	1,195E-07	10,1					
	1	3	110	1,36E-06	4,081E-08	3,4					
	1	3	111	1,31E-06	3,927E-08	3,3					
	1	11	177	1,14E-06	3,409E-08	2,9					
16	8754,00	7440,00	2,00	3,81E-05	1,144E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6106	2,46E-05	7,368E-07	64,4					

	2	6	6005	4,22E-06	1,265E-07	11,1							
	1	11	207	2,81E-06	8,425E-08	7,4							
	1	3	110	1,16E-06	3,478E-08	3,0							
	1	3	111	1,12E-06	3,356E-08	2,9							
22	7824,00	8229,00	2,00	3,67E-05	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,69E-05	5,070E-07	46,1							
	2	6	6005	1,02E-05	3,071E-07	27,9							
	1	11	207	2,28E-06	6,829E-08	6,2							
	1	11	177	1,34E-06	4,025E-08	3,7							
	1	3	110	1,04E-06	3,121E-08	2,8							
27	9022,00	7366,00	2,00	3,60E-05	1,080E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	2,52E-05	7,564E-07	70,0							
	2	6	6005	3,25E-06	9,765E-08	9,0							
	1	11	207	2,12E-06	6,345E-08	5,9							
20	7636,00	8329,00	2,00	3,31E-05	9,940E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,61E-05	4,831E-07	48,6							
	2	6	6005	9,33E-06	2,800E-07	28,2							
	1	11	207	1,80E-06	5,403E-08	5,4							
	1	11	177	1,10E-06	3,308E-08	3,3							
11	6965,00	3529,00	2,00	2,96E-05	8,875E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	2,72E-05	8,159E-07	91,9							
26	9322,00	8176,00	2,00	2,52E-05	7,560E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,69E-05	5,075E-07	67,1							
	2	6	6005	2,52E-06	7,548E-08	10,0							
	1	11	207	1,55E-06	4,656E-08	6,2							
21	7877,00	8710,00	2,00	2,48E-05	7,445E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,41E-05	4,224E-07	56,7							
	2	6	6005	5,01E-06	1,503E-07	20,2							
	1	11	207	1,30E-06	3,885E-08	5,2							
12	9941,00	544,00	2,00	2,44E-05	7,306E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	2,30E-05	6,897E-07	94,4							
25	9168,00	8543,00	2,00	2,28E-05	6,853E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,46E-05	4,373E-07	63,8							
	2	6	6005	2,66E-06	7,966E-08	11,6							
	1	11	207	1,50E-06	4,499E-08	6,6							
24	9270,00	8646,00	2,00	2,16E-05	6,485E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6106	1,40E-05	4,205E-07	64,8							
	2	6	6005	2,41E-06	7,245E-08	11,2							
	1	11	207	1,36E-06	4,068E-08	6,3							
10	5042,00	4916,00	2,00	1,81E-05	5,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	24	6106		1,69E-05			5,058E-07	93,0		
23	8357,00	9368,00	2,00	1,73E-05	5,191E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		1,10E-05			3,292E-07	63,4		
	2	6	6005		2,42E-06			7,245E-08	14,0		
13	14684,0	509,00	2,00	1,71E-05	5,135E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		1,61E-05			4,837E-07	94,2		
6	3723,00	8244,00	2,00	1,23E-05	3,685E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		9,10E-06			2,730E-07	74,1		
9	3563,00	4275,00	2,00	1,13E-05	3,390E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		1,05E-05			3,145E-07	92,8		
7	2847,00	7645,00	2,00	1,07E-05	3,208E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		8,35E-06			2,506E-07	78,1		
8	2297,00	5790,00	2,00	9,66E-06	2,898E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		8,29E-06			2,486E-07	85,8		
5	2581,00	9563,00	2,00	8,48E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		6,50E-06			1,950E-07	76,6		
2	5110,00	11167,0	2,00	8,45E-06	2,536E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		6,46E-06			1,937E-07	76,4		
1	6326,00	11602,0	2,00	7,80E-06	2,341E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		6,16E-06			1,847E-07	78,9		
4	1943,00	10617,0	2,00	6,85E-06	2,055E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		5,34E-06			1,603E-07	78,0		
3	2956,00	11427,0	2,00	6,82E-06	2,045E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	24	6106		5,29E-06			1,587E-07	77,6		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	11694,0	5211,00	2,00	5,24E-04	5,237E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6105		5,23E-04			5,233E-05	99,9			
15	9991,00	6271,00	2,00	2,45E-04	2,447E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	24	6105		2,44E-04			2,437E-05	99,6			
11	6965,00	3529,00	2,00	1,26E-04	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

	1	24	6105	1,25E-04	1,253E-05	99,8							
27	9022,00	7366,00	2,00	1,19E-04	1,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,16E-04		1,161E-05		97,7					
	1	10	6173	2,41E-06		2,411E-07		2,0					
16	8754,00	7440,00	2,00	1,17E-04	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,13E-04		1,131E-05		96,7					
	1	10	6173	3,35E-06		3,352E-07		2,9					
18	8016,00	7705,00	2,00	1,16E-04	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	9,79E-05		9,792E-06		84,8					
	1	10	6173	1,47E-05		1,471E-06		12,7					
	1	10	6175	2,89E-06		2,891E-07		2,5					
17	8195,00	7579,00	2,00	1,15E-04	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,05E-04		1,050E-05		91,0					
	1	10	6173	8,74E-06		8,735E-07		7,6					
	1	10	6175	1,66E-06		1,657E-07		1,4					
29	8231,00	7650,00	2,00	1,11E-04	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,02E-04		1,017E-05		91,4					
	1	10	6173	8,09E-06		8,085E-07		7,3					
	1	10	6175	1,46E-06		1,462E-07		1,3					
30	8273,00	7716,00	2,00	1,07E-04	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	9,87E-05		9,869E-06		92,0					
	1	10	6173	7,37E-06		7,369E-07		6,9					
	1	10	6175	1,26E-06		1,260E-07		1,2					
28	8476,00	7686,00	2,00	1,06E-04	1,063E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,00E-04		1,004E-05		94,4					
	1	10	6173	5,13E-06		5,127E-07		4,8					
12	9941,00	544,00	2,00	1,06E-04	1,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	1,06E-04		1,059E-05		99,8					
19	8189,00	7964,00	2,00	9,68E-05	9,680E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	8,80E-05		8,799E-06		90,9					
	1	10	6173	7,70E-06		7,703E-07		8,0					
	1	10	6175	1,10E-06		1,104E-07		1,1					
22	7824,00	8229,00	2,00	8,30E-05	8,299E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	7,78E-05		7,784E-06		93,8					
	1	10	6173	4,64E-06		4,643E-07		5,6					
26	9322,00	8176,00	2,00	7,99E-05	7,989E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	24	6105	7,79E-05		7,792E-06		97,5					
	1	10	6173	1,76E-06		1,764E-07		2,2					
20	7636,00	8329,00	2,00	7,78E-05	7,781E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	7,42E-05	7,417E-06	95,3					
	1	10	6173	3,27E-06	3,268E-07	4,2					
10	5042,00	4916,00	2,00	7,78E-05	7,781E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	7,77E-05	7,765E-06	99,8					
13	14684,00	509,00	2,00	7,44E-05	7,439E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	7,43E-05	7,427E-06	99,8					
25	9168,00	8543,00	2,00	6,92E-05	6,915E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	6,71E-05	6,713E-06	97,1					
	1	10	6173	1,81E-06	1,814E-07	2,6					
21	7877,00	8710,00	2,00	6,71E-05	6,715E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	6,49E-05	6,486E-06	96,6					
	1	10	6173	2,07E-06	2,074E-07	3,1					
24	9270,00	8646,00	2,00	6,64E-05	6,635E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	6,46E-05	6,456E-06	97,3					
	1	10	6173	1,61E-06	1,612E-07	2,4					
23	8357,00	9368,00	2,00	5,18E-05	5,183E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	5,05E-05	5,055E-06	97,5					
	1	10	6173	1,16E-06	1,161E-07	2,2					
9	3563,00	4275,00	2,00	4,84E-05	4,839E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,83E-05	4,829E-06	99,8					
6	3723,00	8244,00	2,00	4,23E-05	4,233E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	4,19E-05	4,191E-06	99,0					
7	2847,00	7645,00	2,00	3,88E-05	3,877E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	3,85E-05	3,848E-06	99,2					
8	2297,00	5790,00	2,00	3,83E-05	3,833E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	3,82E-05	3,817E-06	99,6					
5	2581,00	9563,00	2,00	3,02E-05	3,020E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	2,99E-05	2,993E-06	99,1					
2	5110,00	11167,00	2,00	3,01E-05	3,006E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	2,97E-05	2,974E-06	98,9					
1	6326,00	11602,00	2,00	2,86E-05	2,863E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	2,84E-05	2,836E-06	99,0					
4	1943,00	10617,00	2,00	2,48E-05	2,481E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	24	6105	2,46E-05	2,461E-06	99,2					
3	2956,00	11427,00	2,00	2,46E-05	2,457E-06	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	24	6105	2,44E-05	2,436E-06	99,1

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	6326,00	11602,0	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6092	0,00	1,751E-05	1,7
1	6	6192	0,00	5,477E-06	0,5
1	7	6207	0,00	8,120E-06	0,8
1	13	6183	0,00	6,635E-04	65,2
1	15	6185	0,00	1,737E-05	1,7
1	16	6186	0,00	2,971E-05	2,9
1	17	6197	0,00	1,047E-04	10,3
1	17	6198	0,00	4,668E-05	4,6
1	18	6187	0,00	8,146E-05	8,0
1	24	6101	0,00	3,058E-05	3,0

2	5110,00	11167,0	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6092	0,00	2,138E-05	1,8
1	6	6192	0,00	7,021E-06	0,6
1	7	6207	0,00	9,739E-06	0,8
1	13	6183	0,00	7,811E-04	67,5
1	15	6185	0,00	1,565E-05	1,4
1	16	6186	0,00	1,974E-05	1,7
1	17	6197	0,00	1,045E-04	9,0
1	17	6198	0,00	5,308E-05	4,6
1	18	6187	0,00	1,004E-04	8,7
1	24	6101	0,00	3,144E-05	2,7

3	2956,00	11427,0	2,00	-	9,392E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6092	0,00	1,667E-05	1,8
1	6	6192	0,00	5,195E-06	0,6
1	7	6207	0,00	7,626E-06	0,8
1	13	6183	0,00	6,136E-04	65,3
1	15	6185	0,00	1,292E-05	1,4
1	16	6186	0,00	2,467E-05	2,6
1	17	6197	0,00	1,038E-04	11,1
1	17	6198	0,00	4,883E-05	5,2
1	18	6187	0,00	6,907E-05	7,4
1	24	6101	0,00	2,604E-05	2,8

4	1943,00	10617,0	2,00	-	9,772E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6092	0,00	1,664E-05	1,7
1	6	6192	0,00	6,020E-06	0,6
1	7	6207	0,00	7,731E-06	0,8

1	13	6183	0,00	6,145E-04	62,9						
1	15	6185	0,00	1,567E-05	1,6						
1	16	6186	0,00	2,537E-05	2,6						
1	17	6197	0,00	1,217E-04	12,5						
1	17	6198	0,00	5,238E-05	5,4						
1	18	6187	0,00	7,990E-05	8,2						
1	24	6101	0,00	2,614E-05	2,7						
5	2581,00	9563,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6092	0,00	2,267E-05	1,7						
1	6	6192	0,00	1,213E-05	0,9						
1	7	6207	0,00	1,078E-05	0,8						
1	13	6183	0,00	8,735E-04	64,6						
1	15	6185	0,00	1,769E-05	1,3						
1	16	6186	0,00	2,185E-05	1,6						
1	17	6197	0,00	1,625E-04	12,0						
1	17	6198	0,00	7,076E-05	5,2						
1	18	6187	0,00	1,140E-04	8,4						
1	24	6101	0,00	3,117E-05	2,3						
18	8016,00	7705,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6092	0,00	2,369E-04	4,8						
1	6	6131	0,00	5,265E-05	1,1						
1	7	6207	0,00	1,425E-04	2,9						
1	13	6183	0,00	0,003	70,5						
1	15	6185	0,00	2,855E-05	0,6						
1	16	6186	0,00	2,956E-05	0,6						
1	17	6197	0,00	3,596E-04	7,3						
1	17	6198	0,00	3,623E-04	7,4						
1	18	6187	0,00	5,820E-05	1,2						
1	24	6101	0,00	9,146E-05	1,9						
6	3723,00	8244,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6092	0,00	3,977E-05	1,8						
1	6	6192	0,00	1,734E-05	0,8						
1	7	6207	0,00	1,993E-05	0,9						
1	13	6183	0,00	0,002	71,4						
1	15	6185	0,00	1,905E-05	0,8						
1	16	6186	0,00	1,156E-05	0,5						
1	17	6197	0,00	2,765E-04	12,3						
1	17	6198	0,00	1,242E-04	5,5						
1	18	6187	0,00	7,287E-05	3,2						
1	24	6101	0,00	4,213E-05	1,9						
7	2847,00	7645,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6092	0,00	2,816E-05	1,8						
1	6	6192	0,00	7,338E-06	0,5						
1	7	6207	0,00	1,491E-05	1,0						
1	13	6183	0,00	0,001	65,0						
1	15	6185	0,00	2,341E-05	1,5						

	1	16	6186	0,00	9,948E-06	0,6					
	1	17	6197	0,00	2,635E-04	17,0					
	1	17	6198	0,00	1,057E-04	6,8					
	1	18	6187	0,00	3,232E-05	2,1					
	1	24	6101	0,00	3,912E-05	2,5					
8	2297,00	5790,00	2,00	-	8,028E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6092	0,00	1,554E-05	1,9					
	1	6	6192	0,00	3,684E-06	0,5					
	1	7	6207	0,00	9,449E-06	1,2					
	1	13	6183	0,00	4,158E-04	51,8					
	1	15	6185	0,00	2,160E-05	2,7					
	1	16	6186	0,00	8,480E-06	1,1					
	1	17	6197	0,00	1,735E-04	21,6					
	1	17	6198	0,00	8,053E-05	10,0					
	1	18	6187	0,00	2,169E-05	2,7					
	1	24	6101	0,00	3,945E-05	4,9					
9	3563,00	4275,00	2,00	-	5,719E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6092	0,00	8,976E-06	1,6					
	1	7	6207	0,00	5,899E-06	1,0					
	1	13	6183	0,00	2,798E-04	48,9					
	1	15	6185	0,00	1,765E-05	3,1					
	1	16	6186	0,00	1,265E-05	2,2					
	1	17	6197	0,00	9,755E-05	17,1					
	1	17	6198	0,00	5,403E-05	9,4					
	1	18	6187	0,00	2,914E-05	5,1					
	1	24	6101	0,00	5,015E-05	8,8					
	1	24	6102	0,00	4,261E-06	0,7					
10	5042,00	4916,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6092	0,00	1,557E-05	1,2					
	1	6	6192	0,00	6,972E-06	0,6					
	1	7	6207	0,00	1,084E-05	0,9					
	1	16	6186	0,00	1,850E-05	1,5					
	1	13	6183	0,00	6,764E-04	54,2					
	1	15	6185	0,00	3,088E-05	2,5					
	1	17	6197	0,00	2,499E-04	20,0					
	1	17	6198	0,00	1,018E-04	8,2					
	1	18	6187	0,00	4,334E-05	3,5					
	1	24	6101	0,00	7,472E-05	6,0					
11	6965,00	3529,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6092	0,00	2,876E-05	1,9					
	1	7	6207	0,00	1,939E-05	1,3					
	1	13	6183	0,00	7,959E-04	52,1					
	1	15	6185	0,00	2,963E-05	1,9					
	1	16	6186	0,00	1,856E-05	1,2					
	1	17	6197	0,00	2,606E-04	17,1					
	1	17	6198	0,00	1,727E-04	11,3					

	1	18	6187	0,00	3,358E-05	2,2						
	1	24	6101	0,00	1,284E-04	8,4						
	1	24	6102	0,00	1,091E-05	0,7						
12	9941,00	544,00	2,00	-	7,606E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6092	0,00	1,403E-05	1,8						
	1	7	6207	0,00	7,908E-06	1,0						
	1	13	6183	0,00	3,690E-04	48,5						
	1	15	6185	0,00	1,821E-05	2,4						
	1	16	6186	0,00	1,370E-05	1,8						
	1	17	6197	0,00	1,170E-04	15,4						
	1	17	6198	0,00	6,399E-05	8,4						
	1	18	6187	0,00	2,061E-05	2,7						
	1	24	6101	0,00	1,090E-04	14,3						
	1	24	6102	0,00	9,261E-06	1,2						
13	14684,0	509,00	2,00	-	5,927E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6092	0,00	9,722E-06	1,6						
	1	13	6183	0,00	2,577E-04	43,5						
	1	15	6185	0,00	1,258E-05	2,1						
	1	16	6186	0,00	1,164E-05	2,0						
	1	17	6197	0,00	7,882E-05	13,3						
	1	17	6198	0,00	3,909E-05	6,6						
	1	18	6187	0,00	1,620E-05	2,7						
	1	24	6101	0,00	1,230E-04	20,8						
	1	24	6102	0,00	1,045E-05	1,8						
	1	24	6108	0,00	2,031E-05	3,4						
14	11694,0	5211,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6092	0,00	2,626E-05	1,6						
	1	6	6192	0,00	1,589E-05	1,0						
	1	13	6183	0,00	6,103E-04	37,9						
	1	15	6185	0,00	1,795E-05	1,1						
	1	16	6186	0,00	1,831E-05	1,1						
	1	17	6197	0,00	1,398E-04	8,7						
	1	17	6198	0,00	9,495E-05	5,9						
	1	18	6187	0,00	2,672E-05	1,7						
	1	24	6101	0,00	5,700E-04	35,4						
	1	24	6102	0,00	4,844E-05	3,0						
15	9991,00	6271,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6092	0,00	5,314E-05	2,8						
	1	6	6192	0,00	1,947E-05	1,0						
	1	7	6207	0,00	3,480E-05	1,8						
	1	13	6183	0,00	0,001	56,7						
	1	15	6185	0,00	2,190E-05	1,1						
	1	16	6186	0,00	2,261E-05	1,2						
	1	17	6197	0,00	2,053E-04	10,7						
	1	17	6198	0,00	1,794E-04	9,4						
	1	18	6187	0,00	3,595E-05	1,9						

		1	24	6101	0,00	2,067E-04	10,8		
16	8754,00	7440,00	2,00	-	0,003	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6092	0,00	1,210E-04	3,8				
1	6	6131	0,00	3,174E-05	1,0				
1	7	6207	0,00	8,615E-05	2,7				
1	13	6183	0,00	0,002	65,5				
1	15	6185	0,00	2,585E-05	0,8				
1	16	6186	0,00	2,720E-05	0,8				
1	17	6197	0,00	2,917E-04	9,1				
1	17	6198	0,00	3,065E-04	9,6				
1	18	6187	0,00	4,834E-05	1,5				
1	24	6101	0,00	1,072E-04	3,3				
17	8195,00	7579,00	2,00	-	0,004	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6092	0,00	1,983E-04	4,5				
1	6	6131	0,00	5,375E-05	1,2				
1	7	6207	0,00	1,386E-04	3,2				
1	13	6183	0,00	0,003	68,3				
1	15	6185	0,00	2,788E-05	0,6				
1	16	6186	0,00	2,892E-05	0,7				
1	17	6197	0,00	3,459E-04	7,9				
1	17	6198	0,00	3,716E-04	8,5				
1	18	6187	0,00	5,532E-05	1,3				
1	24	6101	0,00	9,749E-05	2,2				
19	8189,00	7964,00	2,00	-	0,004	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6092	0,00	1,826E-04	4,3				
1	6	6131	0,00	3,480E-05	0,8				
1	7	6207	0,00	9,920E-05	2,3				
1	13	6183	0,00	0,003	71,9				
1	15	6185	0,00	2,786E-05	0,7				
1	16	6186	0,00	2,935E-05	0,7				
1	17	6197	0,00	3,277E-04	7,7				
1	17	6198	0,00	2,960E-04	6,9				
1	18	6187	0,00	5,649E-05	1,3				
1	24	6101	0,00	8,454E-05	2,0				
20	7636,00	8329,00	2,00	-	0,006	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6092	0,00	1,750E-04	3,0				
1	6	6131	0,00	1,935E-05	0,3				
1	7	6207	0,00	6,702E-05	1,1				
1	13	6183	0,00	0,005	81,3				
1	15	6185	0,00	2,932E-05	0,5				
1	16	6186	0,00	3,102E-05	0,5				
1	17	6197	0,00	3,372E-04	5,8				
1	17	6198	0,00	2,269E-04	3,9				
1	18	6187	0,00	6,652E-05	1,1				
1	24	6101	0,00	7,179E-05	1,2				
21	7877,00	8710,00	2,00	-	0,004	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6092	0,00	1,177E-04	2,6					
1	6	6131	0,00	1,413E-05	0,3					
1	7	6207	0,00	4,800E-05	1,1					
1	13	6183	0,00	0,004	79,9					
1	15	6185	0,00	2,788E-05	0,6					
1	16	6186	0,00	3,049E-05	0,7					
1	17	6197	0,00	2,908E-04	6,5					
1	17	6198	0,00	1,839E-04	4,1					
1	18	6187	0,00	6,309E-05	1,4					
1	24	6101	0,00	6,477E-05	1,5					
22	7824,00	8229,00	2,00	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6092	0,00	1,902E-04	3,6					
1	6	6131	0,00	2,381E-05	0,5					
1	7	6207	0,00	7,923E-05	1,5					
1	13	6183	0,00	0,004	77,8					
1	15	6185	0,00	2,889E-05	0,6					
1	16	6186	0,00	3,052E-05	0,6					
1	17	6197	0,00	3,364E-04	6,5					
1	17	6198	0,00	2,516E-04	4,8					
1	18	6187	0,00	6,283E-05	1,2					
1	24	6101	0,00	7,524E-05	1,4					
23	8357,00	9368,00	2,00	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6092	0,00	6,969E-05	2,4					
1	6	6192	0,00	9,317E-06	0,3					
1	7	6207	0,00	3,043E-05	1,1					
1	13	6183	0,00	0,002	76,7					
1	15	6185	0,00	2,529E-05	0,9					
1	16	6186	0,00	2,921E-05	1,0					
1	17	6197	0,00	2,303E-04	8,0					
1	17	6198	0,00	1,353E-04	4,7					
1	18	6187	0,00	5,642E-05	2,0					
1	24	6101	0,00	5,315E-05	1,8					
24	9270,00	8646,00	2,00	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6092	0,00	7,400E-05	3,2					
1	6	6131	0,00	1,322E-05	0,6					
1	7	6207	0,00	3,960E-05	1,7					
1	13	6183	0,00	0,002	69,0					
1	15	6185	0,00	2,403E-05	1,0					
1	16	6186	0,00	2,629E-05	1,1					
1	17	6197	0,00	2,284E-04	9,8					
1	17	6198	0,00	1,705E-04	7,3					
1	18	6187	0,00	4,508E-05	1,9					
1	24	6101	0,00	6,614E-05	2,8					
25	9168,00	8543,00	2,00	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6092	0,00	8,008E-05	3,3					

	1	6	6131	0,00	1,452E-05	0,6							
	1	7	6207	0,00	4,324E-05	1,8							
	1	13	6183	0,00	0,002	69,2							
	1	15	6185	0,00	2,439E-05	1,0							
	1	16	6186	0,00	2,658E-05	1,1							
	1	17	6197	0,00	2,366E-04	9,6							
	1	17	6198	0,00	1,811E-04	7,4							
	1	18	6187	0,00	4,596E-05	1,9							
	1	24	6101	0,00	6,874E-05	2,8							
26	9322,00	8176,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6092	0,00	7,869E-05	3,3							
	1	6	6131	0,00	1,593E-05	0,7							
	1	7	6207	0,00	4,646E-05	2,0							
	1	13	6183	0,00	0,002	67,0							
	1	15	6185	0,00	2,406E-05	1,0							
	1	16	6186	0,00	2,600E-05	1,1							
	1	17	6197	0,00	2,370E-04	10,0							
	1	17	6198	0,00	1,959E-04	8,2							
	1	18	6187	0,00	4,406E-05	1,9							
	1	24	6101	0,00	7,858E-05	3,3							
27	9022,00	7366,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6092	0,00	9,938E-05	3,5							
	1	6	6131	0,00	2,467E-05	0,9							
	1	7	6207	0,00	6,899E-05	2,5							
	1	13	6183	0,00	0,002	64,5							
	1	15	6185	0,00	2,495E-05	0,9							
	1	16	6186	0,00	2,636E-05	0,9							
	1	17	6197	0,00	2,691E-04	9,6							
	1	17	6198	0,00	2,726E-04	9,7							
	1	18	6187	0,00	4,551E-05	1,6							
	1	24	6101	0,00	1,114E-04	4,0							
28	8476,00	7686,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6092	0,00	1,503E-04	4,1							
	1	6	6131	0,00	3,759E-05	1,0							
	1	7	6207	0,00	1,007E-04	2,7							
	1	13	6183	0,00	0,003	68,0							
	1	15	6185	0,00	2,687E-05	0,7							
	1	16	6186	0,00	2,826E-05	0,8							
	1	17	6197	0,00	3,130E-04	8,5							
	1	17	6198	0,00	3,163E-04	8,6							
	1	18	6187	0,00	5,208E-05	1,4							
	1	24	6101	0,00	9,551E-05	2,6							
29	8231,00	7650,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6092	0,00	1,897E-04	4,4							
	1	6	6131	0,00	4,831E-05	1,1							
	1	7	6207	0,00	1,270E-04	3,0							

	1	13	6183		0,00	0,003	68,8		
	1	15	6185		0,00	2,775E-05	0,6		
	1	16	6186		0,00	2,891E-05	0,7		
	1	17	6197		0,00	3,391E-04	7,9		
	1	17	6198		0,00	3,524E-04	8,2		
	1	18	6187		0,00	5,507E-05	1,3		
	1	24	6101		0,00	9,521E-05	2,2		
30	8273,00	7716,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6092		0,00	1,804E-04	4,3		
	1	6	6131		0,00	4,362E-05	1,1		
	1	7	6207		0,00	1,166E-04	2,8		
	1	13	6183		0,00	0,003	69,2		
	1	15	6185		0,00	2,760E-05	0,7		
	1	16	6186		0,00	2,887E-05	0,7		
	1	17	6197		0,00	3,320E-04	8,0		
	1	17	6198		0,00	3,349E-04	8,1		
	1	18	6187		0,00	5,471E-05	1,3		
	1	24	6101		0,00	9,318E-05	2,2		

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	6326,00	11602,0	2,00	-	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	1,092E-06	100,0					
2	5110,00	11167,0	2,00	-	1,145E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	1,145E-06	100,0					
3	2956,00	11427,0	2,00	-	9,382E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	9,382E-07	100,0					
4	1943,00	10617,0	2,00	-	9,477E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	9,477E-07	100,0					
5	2581,00	9563,00	2,00	-	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	1,153E-06	100,0					
18	8016,00	7705,00	2,00	-	3,771E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	3,771E-06	100,0					
6	3723,00	8244,00	2,00	-	1,614E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	1,614E-06	100,0					
7	2847,00	7645,00	2,00	-	1,482E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6105		0,00	1,482E-06	100,0					

8	2297,00	5790,00	2,00	-	1,470E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			1,470E-06		100,0			
9	3563,00	4275,00	2,00	-	1,860E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			1,860E-06		100,0			
10	5042,00	4916,00	2,00	-	2,991E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,991E-06		100,0			
11	6965,00	3529,00	2,00	-	4,824E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			4,824E-06		100,0			
12	9941,00	544,00	2,00	-	4,078E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			4,078E-06		100,0			
13	14684,0	509,00	2,00	-	2,860E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,860E-06		100,0			
14	11694,0	5211,00	2,00	-	2,015E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,015E-05		100,0			
15	9991,00	6271,00	2,00	-	9,385E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			9,385E-06		100,0			
16	8754,00	7440,00	2,00	-	4,357E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			4,357E-06		100,0			
17	8195,00	7579,00	2,00	-	4,043E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			4,043E-06		100,0			
19	8189,00	7964,00	2,00	-	3,389E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			3,389E-06		100,0			
20	7636,00	8329,00	2,00	-	2,857E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,857E-06		100,0			
21	7877,00	8710,00	2,00	-	2,498E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,498E-06		100,0			
22	7824,00	8229,00	2,00	-	2,998E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,998E-06		100,0			
23	8357,00	9368,00	2,00	-	1,947E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			1,947E-06		100,0			
24	9270,00	8646,00	2,00	-	2,486E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,486E-06		100,0			
25	9168,00	8543,00	2,00	-	2,585E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6105	0,00			2,585E-06		100,0			

1	24	6105		0,00	2,585E-06	100,0						
26	9322,00	8176,00	2,00	-	3,001E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6105		0,00	3,001E-06	100,0						
27	9022,00	7366,00	2,00	-	4,472E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6105		0,00	4,472E-06	100,0						
28	8476,00	7686,00	2,00	-	3,865E-06	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6105		0,00	3,865E-06	100,0						
29	8231,00	7650,00	2,00	-	3,916E-06	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6105		0,00	3,916E-06	100,0						
30	8273,00	7716,00	2,00	-	3,801E-06	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	24	6105		0,00	3,801E-06	100,0						

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

№	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	
1	6326,00	11602,0	2,00	-	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6002	0,00	3,414E-06	3,0						
	1	10	6141	0,00	4,602E-06	4,0						
	1	10	6142	0,00	3,775E-05	33,1						
	1	10	6174	0,00	1,131E-06	1,0						
	1	10	6176	0,00	1,576E-06	1,4						
	1	11	6199	0,00	6,516E-05	57,2						
	1	24	6107	0,00	3,185E-07	0,3						
2	5110,00	11167,0	2,00	-	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6002	0,00	4,067E-06	3,0						
	1	10	6141	0,00	5,492E-06	4,0						
	1	10	6142	0,00	4,555E-05	33,3						
	1	10	6174	0,00	1,339E-06	1,0						
	1	10	6176	0,00	1,829E-06	1,3						
	1	11	6199	0,00	7,803E-05	57,1						
	1	24	6107	0,00	3,340E-07	0,2						
3	2956,00	11427,0	2,00	-	9,679E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6002	0,00	2,591E-06	2,7						
	1	10	6141	0,00	3,418E-06	3,5						
	1	10	6142	0,00	3,215E-05	33,2						
	1	10	6174	0,00	9,181E-07	0,9						
	1	10	6176	0,00	1,180E-06	1,2						
	1	11	6199	0,00	5,625E-05	58,1						
	1	24	6107	0,00	2,736E-07	0,3						

4	1943,00	10617,0	2,00	-	9,349E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6002	0,00		2,425E-06		2,6					
1	10	6141	0,00		3,189E-06		3,4					
1	10	6142	0,00		3,061E-05		32,7					
1	10	6174	0,00		8,674E-07		0,9					
1	10	6176	0,00		1,108E-06		1,2					
1	11	6199	0,00		5,501E-05		58,8					
1	24	6107	0,00		2,764E-07		0,3					
5	2581,00	9563,00	2,00	-	1,254E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6002	0,00		3,374E-06		2,7					
1	10	6141	0,00		4,477E-06		3,6					
1	10	6142	0,00		3,979E-05		31,7					
1	10	6174	0,00		1,135E-06		0,9					
1	10	6176	0,00		1,503E-06		1,2					
1	11	6199	0,00		7,476E-05		59,6					
1	24	6107	0,00		3,362E-07		0,3					
18	8016,00	7705,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6001	0,00		2,015E-07		0,0					
1	10	6002	0,00		2,243E-04		6,6					
1	10	6141	0,00		2,909E-04		8,5					
1	10	6142	0,00		7,910E-04		23,1					
1	10	6174	0,00		4,124E-05		1,2					
1	10	6176	0,00		1,675E-04		4,9					
1	11	6199	0,00		0,002		55,6					
1	24	6107	0,00		1,100E-06		0,0					
6	3723,00	8244,00	2,00	-	2,075E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6002	0,00		5,841E-06		2,8					
1	10	6141	0,00		7,962E-06		3,8					
1	10	6142	0,00		5,982E-05		28,8					
1	10	6174	0,00		1,759E-06		0,8					
1	10	6176	0,00		2,519E-06		1,2					
1	11	6199	0,00		1,292E-04		62,2					
1	24	6107	0,00		4,707E-07		0,2					
7	2847,00	7645,00	2,00	-	1,491E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6002	0,00		3,896E-06		2,6					
1	10	6141	0,00		5,177E-06		3,5					
1	10	6142	0,00		4,234E-05		28,4					
1	10	6174	0,00		1,229E-06		0,8					
1	10	6176	0,00		1,726E-06		1,2					
1	11	6199	0,00		9,432E-05		63,2					
1	24	6107	0,00		4,322E-07		0,3					
8	2297,00	5790,00	2,00	-	8,746E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6002	0,00		2,029E-06		2,3					
1	10	6141	0,00		2,639E-06		3,0					

1	10	6142	0,00	2,267E-05	25,9						
1	10	6174	0,00	6,711E-07	0,8						
1	10	6176	0,00	9,598E-07	1,1						
1	11	6199	0,00	5,806E-05	66,4						
1	24	6107	0,00	4,287E-07	0,5						
9	3563,00	4275,00	2,00	-	5,484E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	1,249E-06	2,3						
1	10	6141	0,00	1,627E-06	3,0						
1	10	6142	0,00	1,374E-05	25,1						
1	10	6174	0,00	4,082E-07	0,7						
1	10	6176	0,00	5,971E-07	1,1						
1	11	6199	0,00	3,667E-05	66,9						
1	24	6107	0,00	5,424E-07	1,0						
10	5042,00	4916,00	2,00	-	9,066E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	2,185E-06	2,4						
1	10	6141	0,00	2,937E-06	3,2						
1	10	6142	0,00	2,105E-05	23,2						
1	10	6174	0,00	6,393E-07	0,7						
1	10	6176	0,00	9,979E-07	1,1						
1	11	6199	0,00	6,197E-05	68,4						
1	24	6107	0,00	8,721E-07	1,0						
11	6965,00	3529,00	2,00	-	1,627E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	3,891E-06	2,4						
1	10	6141	0,00	5,201E-06	3,2						
1	10	6142	0,00	3,958E-05	24,3						
1	10	6174	0,00	1,174E-06	0,7						
1	10	6176	0,00	1,770E-06	1,1						
1	11	6199	0,00	1,096E-04	67,4						
1	24	6107	0,00	1,407E-06	0,9						
12	9941,00	544,00	2,00	-	8,711E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	1,923E-06	2,2						
1	10	6141	0,00	2,462E-06	2,8						
1	10	6142	0,00	2,464E-05	28,3						
1	10	6174	0,00	7,167E-07	0,8						
1	10	6176	0,00	9,608E-07	1,1						
1	11	6199	0,00	5,522E-05	63,4						
1	24	6107	0,00	1,189E-06	1,4						
13	14684,00	509,00	2,00	-	6,118E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	1,315E-06	2,1						
1	10	6141	0,00	1,667E-06	2,7						
1	10	6142	0,00	1,900E-05	31,1						
1	10	6174	0,00	5,426E-07	0,9						
1	10	6176	0,00	6,799E-07	1,1						
1	11	6199	0,00	3,714E-05	60,7						
1	24	6107	0,00	8,341E-07	1,4						

14	11694,0	5211,00	2,00	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6002	0,00	4,892E-06	2,4							
1	10	6141	0,00	6,299E-06	3,2							
1	10	6142	0,00	5,299E-05	26,5							
1	10	6174	0,00	1,639E-06	0,8							
1	10	6176	0,00	2,513E-06	1,3							
1	11	6199	0,00	1,257E-04	62,9							
1	24	6107	0,00	5,877E-06	2,9							
15	9991,00	6271,00	2,00	-	4,660E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6002	0,00	1,273E-05	2,7							
1	10	6141	0,00	1,666E-05	3,6							
1	10	6142	0,00	1,073E-04	23,0							
1	10	6174	0,00	3,686E-06	0,8							
1	10	6176	0,00	6,736E-06	1,4							
1	11	6199	0,00	3,161E-04	67,8							
1	24	6107	0,00	2,737E-06	0,6							
16	8754,00	7440,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6002	0,00	4,968E-05	3,4							
1	10	6141	0,00	6,526E-05	4,5							
1	10	6142	0,00	2,794E-04	19,3							
1	10	6174	0,00	1,142E-05	0,8							
1	10	6176	0,00	2,993E-05	2,1							
1	11	6199	0,00	0,001	69,8							
1	24	6107	0,00	1,271E-06	0,1							
17	8195,00	7579,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	1	6001	0,00	1,390E-07	0,0							
1	10	6002	0,00	1,388E-04	4,6							
1	10	6141	0,00	1,800E-04	6,0							
1	10	6142	0,00	5,636E-04	18,8							
1	10	6174	0,00	2,630E-05	0,9							
1	10	6176	0,00	1,024E-04	3,4							
1	11	6199	0,00	0,002	66,3							
1	24	6107	0,00	1,179E-06	0,0							
19	8189,00	7964,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	1	6001	0,00	1,405E-07	0,0							
1	10	6002	0,00	1,217E-04	5,8							
1	10	6141	0,00	1,649E-04	7,8							
1	10	6142	0,00	5,713E-04	27,2							
1	10	6174	0,00	2,526E-05	1,2							
1	10	6176	0,00	6,627E-05	3,2							
1	11	6199	0,00	0,001	54,8							
1	24	6107	0,00	9,883E-07	0,0							
20	7636,00	8329,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	1	6001	0,00	2,235E-07	0,0							

1	10	6002	0,00	7,198E-05	6,0						
1	10	6141	0,00	1,127E-04	9,3						
1	10	6142	0,00	4,352E-04	36,1						
1	10	6174	0,00	1,300E-05	1,1						
1	10	6176	0,00	2,355E-05	2,0						
1	11	6199	0,00	5,495E-04	45,5						
1	24	6107	0,00	8,330E-07	0,1						
21	7877,00	8710,00	2,00	-	7,869E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	3,925E-05	5,0						
1	10	6141	0,00	5,849E-05	7,4						
1	10	6142	0,00	2,742E-04	34,8						
1	10	6174	0,00	8,510E-06	1,1						
1	10	6176	0,00	1,395E-05	1,8						
1	11	6199	0,00	3,917E-04	49,8						
1	24	6107	0,00	7,285E-07	0,1						
22	7824,00	8229,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	6001	0,00	2,231E-07	0,0						
1	10	6002	0,00	1,071E-04	6,5						
1	10	6141	0,00	1,660E-04	10,0						
1	10	6142	0,00	6,387E-04	38,6						
1	10	6174	0,00	1,975E-05	1,2						
1	10	6176	0,00	3,216E-05	1,9						
1	11	6199	0,00	6,880E-04	41,6						
1	24	6107	0,00	8,742E-07	0,1						
23	8357,00	9368,00	2,00	-	4,667E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	1,896E-05	4,1						
1	10	6141	0,00	2,691E-05	5,8						
1	10	6142	0,00	1,574E-04	33,7						
1	10	6174	0,00	5,050E-06	1,1						
1	10	6176	0,00	7,598E-06	1,6						
1	11	6199	0,00	2,502E-04	53,6						
1	24	6107	0,00	5,677E-07	0,1						
24	9270,00	8646,00	2,00	-	6,393E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	2,304E-05	3,6						
1	10	6141	0,00	3,103E-05	4,9						
1	10	6142	0,00	1,776E-04	27,8						
1	10	6174	0,00	6,422E-06	1,0						
1	10	6176	0,00	1,170E-05	1,8						
1	11	6199	0,00	3,887E-04	60,8						
1	24	6107	0,00	7,251E-07	0,1						
25	9168,00	8543,00	2,00	-	7,065E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	2,603E-05	3,7						
1	10	6141	0,00	3,512E-05	5,0						
1	10	6142	0,00	1,930E-04	27,3						
1	10	6174	0,00	7,112E-06	1,0						

1	10	6176	0,00	1,334E-05	1,9						
1	11	6199	0,00	4,311E-04	61,0						
1	24	6107	0,00	7,540E-07	0,1						
26	9322,00	8176,00	2,00	-	7,359E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	2,514E-05	3,4						
1	10	6141	0,00	3,354E-05	4,6						
1	10	6142	0,00	1,811E-04	24,6						
1	10	6174	0,00	6,779E-06	0,9						
1	10	6176	0,00	1,360E-05	1,8						
1	11	6199	0,00	4,749E-04	64,5						
1	24	6107	0,00	8,751E-07	0,1						
27	9022,00	7366,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	3,521E-05	3,2						
1	10	6141	0,00	4,653E-05	4,3						
1	10	6142	0,00	2,211E-04	20,4						
1	10	6174	0,00	8,694E-06	0,8						
1	10	6176	0,00	2,035E-05	1,9						
1	11	6199	0,00	7,517E-04	69,3						
1	24	6107	0,00	1,304E-06	0,1						
28	8476,00	7686,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6002	0,00	7,767E-05	4,1						
1	10	6141	0,00	1,023E-04	5,4						
1	10	6142	0,00	3,862E-04	20,2						
1	10	6174	0,00	1,642E-05	0,9						
1	10	6176	0,00	4,912E-05	2,6						
1	11	6199	0,00	0,001	66,9						
1	24	6107	0,00	1,127E-06	0,1						
29	8231,00	7650,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	6001	0,00	1,323E-07	0,0						
1	10	6002	0,00	1,275E-04	4,7						
1	10	6141	0,00	1,663E-04	6,2						
1	10	6142	0,00	5,387E-04	20,0						
1	10	6174	0,00	2,471E-05	0,9						
1	10	6176	0,00	8,990E-05	3,3						
1	11	6199	0,00	0,002	64,7						
1	24	6107	0,00	1,142E-06	0,0						
30	8273,00	7716,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	6001	0,00	1,239E-07	0,0						
1	10	6002	0,00	1,150E-04	4,8						
1	10	6141	0,00	1,510E-04	6,3						
1	10	6142	0,00	5,085E-04	21,1						
1	10	6174	0,00	2,287E-05	0,9						
1	10	6176	0,00	7,775E-05	3,2						
1	24	6107	0,00	1,108E-06	0,0						
1	11	6199	0,00	0,002	63,7						



Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	11694,0	5211,00	2,00	3,69E-06	2,766E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1 24			6105	3,53E-06			2,646E-07		95,7			
15	9991,00	6271,00	2,00	1,93E-06	1,450E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1 24			6105	1,62E-06			1,214E-07		83,7			
17	8195,00	7579,00	2,00	1,56E-06	1,173E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	1,55E-06	1,161E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	1,49E-06	1,116E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	1,42E-06	1,064E-07	-	-	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	1,34E-06	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	1,33E-06	9,994E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	1,26E-06	9,468E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	1,25E-06	9,341E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	1,11E-06	8,296E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	1,01E-06	7,574E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	9,79E-07	7,346E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	8,80E-07	6,603E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	8,38E-07	6,283E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	8,01E-07	6,005E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	7,63E-07	5,721E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	7,51E-07	5,629E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	6,42E-07	4,816E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	6,33E-07	4,746E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	6,24E-07	4,683E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	5,74E-07	4,306E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	5,16E-07	3,869E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	4,57E-07	3,425E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	4,50E-07	3,375E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	4,22E-07	3,164E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	3,82E-07	2,863E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	3,55E-07	2,664E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	3,50E-07	2,623E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	3,46E-07	2,593E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	5042,00	4916,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



1	15	6185	0,09	0,009	0,009	84,1													
1	17	6197	7,94E-03		7,939E-04	7,7													
1	17	6198	6,68E-03		6,685E-04	6,5													
1	2	201	4,94E-04		4,945E-05	0,5													
1	19	6213	4,76E-04		4,764E-05	0,5													
1	2	66	1,95E-04		1,951E-05	0,2													
1	2	65	1,87E-04		1,871E-05	0,2													
1	2	64	4,39E-05		4,390E-06	0,0													
1	2	104	4,35E-05		4,354E-06	0,0													
1	19	193	3,92E-05		3,916E-06	0,0													
17	8195,00	7579,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	15	6185	0,03	0,003	35,6														
1	17	6198	0,03	0,003	28,8														
1	17	6197	8,45E-03	8,448E-04	9,7														
1	2	65	4,58E-03	4,583E-04	5,3														
1	2	66	4,21E-03	4,213E-04	4,8														
1	2	201	3,52E-03	3,519E-04	4,0														
1	19	6213	1,96E-03	1,958E-04	2,2														
1	2	64	9,50E-04	9,504E-05	1,1														
1	2	104	8,41E-04	8,413E-05	1,0														
1	2	105	7,65E-04	7,654E-05	0,9														
18	8016,00	7705,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	15	6185	0,03	0,003	38,3														
1	17	6198	0,02	0,002	29,0														
1	17	6197	8,91E-03	8,914E-04	10,5														
1	2	65	3,87E-03	3,868E-04	4,6														
1	2	66	3,60E-03	3,596E-04	4,2														
1	2	201	2,85E-03	2,848E-04	3,4														
1	19	6213	1,86E-03	1,864E-04	2,2														
1	2	64	8,39E-04	8,389E-05	1,0														
1	2	105	6,70E-04	6,696E-05	0,8														
1	2	68	6,67E-04	6,674E-05	0,8														
29	8231,00	7650,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	15	6185	0,03	0,003	36,9														
1	17	6198	0,02	0,002	28,4														
1	17	6197	8,20E-03	8,198E-04	9,9														
1	2	65	4,05E-03	4,054E-04	4,9														
1	2	66	3,77E-03	3,774E-04	4,5														
1	2	201	3,61E-03	3,610E-04	4,3														
1	19	6213	1,79E-03	1,788E-04	2,2														
1	2	64	8,55E-04	8,547E-05	1,0														
1	2	104	7,55E-04	7,546E-05	0,9														
1	2	105	6,87E-04	6,869E-05	0,8														
30	8273,00	7716,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %														
1	15	6185	0,03	0,003	38,0														
1	17	6198	0,02	0,002	27,9														

	1	17	6197	7,95E-03	7,946E-04	10,0							
	1	2	201	3,65E-03	3,646E-04	4,6							
	1	2	65	3,63E-03	3,629E-04	4,6							
	1	2	66	3,41E-03	3,406E-04	4,3							
	1	19	6213	1,64E-03	1,643E-04	2,1							
	1	2	64	7,74E-04	7,737E-05	1,0							
	1	2	104	6,87E-04	6,873E-05	0,9							
	1	2	105	6,20E-04	6,201E-05	0,8							
28	8476,00	7686,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	15	6185	0,03	0,003	38,3							
	1	17	6198	0,02	0,002	27,6							
	1	17	6197	7,34E-03	7,340E-04	9,8							
	1	2	201	3,83E-03	3,835E-04	5,1							
	1	2	65	3,21E-03	3,212E-04	4,3							
	1	2	66	3,06E-03	3,064E-04	4,1							
	1	19	6213	1,49E-03	1,492E-04	2,0							
	1	2	64	6,87E-04	6,871E-05	0,9							
	1	2	104	6,78E-04	6,784E-05	0,9							
	1	2	105	5,50E-04	5,501E-05	0,7							
19	8189,00	7964,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	15	6185	0,03	0,003	42,2							
	1	17	6198	0,02	0,002	26,8							
	1	17	6197	7,77E-03	7,771E-04	10,8							
	1	2	201	3,14E-03	3,143E-04	4,4							
	1	2	65	2,62E-03	2,624E-04	3,6							
	1	2	66	2,53E-03	2,525E-04	3,5							
	1	19	6213	1,36E-03	1,362E-04	1,9							
	1	2	64	5,83E-04	5,827E-05	0,8							
	1	2	68	4,70E-04	4,697E-05	0,7							
	1	2	105	4,64E-04	4,644E-05	0,6							
16	8754,00	7440,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	15	6185	0,03	0,003	38,5							
	1	17	6198	0,02	0,002	28,4							
	1	17	6197	6,74E-03	6,739E-04	9,7							
	1	2	201	3,62E-03	3,621E-04	5,2							
	1	2	65	2,65E-03	2,650E-04	3,8							
	1	2	66	2,59E-03	2,592E-04	3,7							
	1	19	6213	1,40E-03	1,401E-04	2,0							
	1	2	104	6,33E-04	6,331E-05	0,9							
	1	2	64	5,72E-04	5,723E-05	0,8							
	1	2	82	4,68E-04	4,681E-05	0,7							
22	7824,00	8229,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	15	6185	0,03	0,003	49,2							
	1	17	6198	0,02	0,002	24,8							
	1	17	6197	8,09E-03	8,090E-04	12,3							
	1	2	201	2,01E-03	2,014E-04	3,1							

1	2	65	1,48E-03	1,481E-04	2,2								
1	2	66	1,47E-03	1,465E-04	2,2								
1	19	6213	1,15E-03	1,155E-04	1,8								
1	2	64	3,40E-04	3,405E-05	0,5								
1	2	68	2,80E-04	2,802E-05	0,4								
1	2	104	2,75E-04	2,745E-05	0,4								
7	2847,00	7645,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,05	0,005	76,7								
1	17	6197	6,33E-03	6,331E-04	9,6								
1	17	6198	6,31E-03	6,307E-04	9,6								
1	2	201	9,40E-04	9,401E-05	1,4								
1	19	6213	4,19E-04	4,189E-05	0,6								
1	2	66	3,25E-04	3,249E-05	0,5								
1	2	65	3,17E-04	3,166E-05	0,5								
1	2	64	7,37E-05	7,374E-06	0,1								
1	2	104	6,98E-05	6,976E-06	0,1								
1	2	105	5,78E-05	5,777E-06	0,1								
8	2297,00	5790,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,05	0,005	83,7								
1	17	6198	4,84E-03	4,841E-04	7,4								
1	17	6197	3,97E-03	3,974E-04	6,1								
1	2	201	6,10E-04	6,104E-05	0,9								
1	19	6213	2,78E-04	2,777E-05	0,4								
1	2	66	2,10E-04	2,104E-05	0,3								
1	2	65	2,04E-04	2,038E-05	0,3								
1	2	64	4,72E-05	4,715E-06	0,1								
1	2	104	4,67E-05	4,666E-06	0,1								
1	2	105	3,72E-05	3,719E-06	0,1								
20	7636,00	8329,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,03	0,003	52,1								
1	17	6198	0,01	0,001	22,9								
1	17	6197	8,17E-03	8,174E-04	12,7								
1	2	201	1,83E-03	1,832E-04	2,8								
1	2	65	1,24E-03	1,235E-04	1,9								
1	2	66	1,23E-03	1,225E-04	1,9								
1	19	6213	1,07E-03	1,070E-04	1,7								
1	2	64	2,82E-04	2,821E-05	0,4								
1	2	104	2,41E-04	2,411E-05	0,4								
1	2	68	2,25E-04	2,254E-05	0,4								
27	9022,00	7366,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,03	0,003	40,7								
1	17	6198	0,02	0,002	28,0								
1	17	6197	6,10E-03	6,103E-04	9,9								
1	2	201	3,32E-03	3,323E-04	5,4								
1	2	66	2,03E-03	2,032E-04	3,3								
1	2	65	2,03E-03	2,027E-04	3,3								

	1	19	6213	1,14E-03	1,142E-04	1,8						
	1	2	104	4,94E-04	4,938E-05	0,8						
	1	2	64	4,47E-04	4,472E-05	0,7						
	1	2	82	3,61E-04	3,606E-05	0,6						
11	6965,00	3529,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,04	0,004	65,1						
	1	17	6198	0,01	0,001	19,2						
	1	17	6197	6,00E-03	5,995E-04	10,6						
	1	2	201	8,80E-04	8,801E-05	1,6						
	1	19	6213	4,95E-04	4,954E-05	0,9						
	1	2	66	3,45E-04	3,448E-05	0,6						
	1	2	65	3,30E-04	3,301E-05	0,6						
	1	2	64	7,82E-05	7,816E-06	0,1						
	1	2	104	7,21E-05	7,210E-06	0,1						
	1	19	193	6,34E-05	6,338E-06	0,1						
6	3723,00	8244,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,04	0,004	67,2						
	1	17	6198	7,43E-03	7,427E-04	13,6						
	1	17	6197	7,06E-03	7,060E-04	12,9						
	1	2	201	1,16E-03	1,160E-04	2,1						
	1	19	6213	5,16E-04	5,164E-05	0,9						
	1	2	66	4,21E-04	4,209E-05	0,8						
	1	2	65	4,12E-04	4,119E-05	0,8						
	1	2	64	9,63E-05	9,631E-06	0,2						
	1	2	104	8,93E-05	8,929E-06	0,2						
	1	2	105	7,57E-05	7,569E-06	0,1						
21	7877,00	8710,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,03	0,003	54,9						
	1	17	6198	0,01	0,001	21,1						
	1	17	6197	6,68E-03	6,683E-04	12,3						
	1	2	201	1,74E-03	1,743E-04	3,2						
	1	2	66	9,61E-04	9,611E-05	1,8						
	1	2	65	9,58E-04	9,577E-05	1,8						
	1	19	6213	7,75E-04	7,751E-05	1,4						
	1	2	64	2,21E-04	2,209E-05	0,4						
	1	2	104	1,86E-04	1,857E-05	0,3						
	1	2	88	1,78E-04	1,779E-05	0,3						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6185	0,02	0,002	46,2						
	1	17	6198	0,01	0,001	24,2						
	1	17	6197	5,21E-03	5,206E-04	10,5						
	1	2	201	2,90E-03	2,898E-04	5,9						
	1	2	65	1,39E-03	1,389E-04	2,8						
	1	2	66	1,38E-03	1,384E-04	2,8						
	1	19	6213	7,22E-04	7,218E-05	1,5						
	1	2	104	3,10E-04	3,097E-05	0,6						

	1	2	64		3,08E-04		3,084E-05		0,6		
	1	2	105		2,48E-04		2,480E-05		0,5		
9	3563,00	4275,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6185		0,04		0,004		86,4		
	1	17	6198		3,23E-03		3,228E-04		6,6		
	1	17	6197		2,29E-03		2,290E-04		4,7		
	1	2	201		3,81E-04		3,808E-05		0,8		
	1	19	6213		1,58E-04		1,584E-05		0,3		
	1	2	66		1,30E-04		1,298E-05		0,3		
	1	2	65		1,26E-04		1,263E-05		0,3		
	1	2	104		2,97E-05		2,966E-06		0,1		
	1	2	64		2,94E-05		2,941E-06		0,1		
	1	19	193		2,37E-05		2,368E-06		0,0		
25	9168,00	8543,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6185		0,02		0,002		48,4		
	1	17	6198		0,01		0,001		23,0		
	1	17	6197		5,19E-03		5,189E-04		10,9		
	1	2	201		2,69E-03		2,688E-04		5,6		
	1	2	65		1,25E-03		1,255E-04		2,6		
	1	2	66		1,25E-03		1,245E-04		2,6		
	1	19	6213		6,64E-04		6,644E-05		1,4		
	1	2	64		2,82E-04		2,819E-05		0,6		
	1	2	104		2,70E-04		2,699E-05		0,6		
	1	2	105		2,24E-04		2,237E-05		0,5		
24	9270,00	8646,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6185		0,02		0,002		49,2		
	1	17	6198		0,01		0,001		22,5		
	1	17	6197		4,99E-03		4,985E-04		10,9		
	1	2	201		2,55E-03		2,553E-04		5,6		
	1	2	65		1,15E-03		1,150E-04		2,5		
	1	2	66		1,15E-03		1,146E-04		2,5		
	1	19	6213		6,16E-04		6,159E-05		1,4		
	1	2	64		2,59E-04		2,591E-05		0,6		
	1	2	104		2,51E-04		2,513E-05		0,6		
	1	2	105		2,06E-04		2,056E-05		0,5		
15	9991,00	6271,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6185		0,02		0,002		47,4		
	1	17	6198		0,01		0,001		25,5		
	1	17	6197		4,46E-03		4,462E-04		10,4		
	1	2	201		2,26E-03		2,260E-04		5,3		
	1	2	66		9,83E-04		9,831E-05		2,3		
	1	2	65		9,66E-04		9,661E-05		2,3		
	1	19	6213		6,00E-04		6,002E-05		1,4		
	1	2	104		2,31E-04		2,308E-05		0,5		
	1	2	64		2,19E-04		2,186E-05		0,5		
	1	2	82		1,75E-04		1,749E-05		0,4		

23	8357,00	9368,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,02		0,002		57,6					
1	17	6198	8,13E-03		8,135E-04		19,0					
1	17	6197	5,07E-03		5,066E-04		11,9					
1	2	201	1,58E-03		1,578E-04		3,7					
1	2	66	7,01E-04		7,011E-05		1,6					
1	2	65	6,95E-04		6,954E-05		1,6					
1	19	6213	5,05E-04		5,055E-05		1,2					
1	2	64	1,61E-04		1,614E-05		0,4					
1	2	104	1,39E-04		1,390E-05		0,3					
1	2	68	1,27E-04		1,274E-05		0,3					
5	2581,00	9563,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,02		0,002		68,4					
1	17	6198	4,38E-03		4,383E-04		13,6					
1	17	6197	3,54E-03		3,537E-04		11,0					
1	2	201	8,06E-04		8,057E-05		2,5					
1	2	66	2,72E-04		2,720E-05		0,8					
1	19	6213	2,70E-04		2,699E-05		0,8					
1	2	65	2,68E-04		2,679E-05		0,8					
1	2	64	6,16E-05		6,165E-06		0,2					
1	2	104	5,91E-05		5,915E-06		0,2					
1	2	105	4,86E-05		4,862E-06		0,2					
14	11694,0	5211,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,01		0,001		53,9					
1	17	6198	5,80E-03		5,795E-04		21,5					
1	17	6197	2,89E-03		2,891E-04		10,7					
1	2	201	1,31E-03		1,313E-04		4,9					
1	2	66	4,53E-04		4,530E-05		1,7					
1	2	65	4,49E-04		4,488E-05		1,7					
1	19	6213	3,11E-04		3,109E-05		1,2					
1	24	6103	1,79E-04		1,793E-05		0,7					
1	2	104	1,07E-04		1,066E-05		0,4					
1	2	64	1,02E-04		1,020E-05		0,4					
4	1943,00	10617,0	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6185	0,02		0,002		67,4					
1	17	6198	3,44E-03		3,439E-04		14,4					
1	17	6197	2,55E-03		2,550E-04		10,7					
1	2	201	6,52E-04		6,515E-05		2,7					
1	2	66	2,14E-04		2,137E-05		0,9					
1	19	6213	2,10E-04		2,098E-05		0,9					
1	2	65	2,07E-04		2,073E-05		0,9					
1	2	64	4,83E-05		4,829E-06		0,2					
1	2	104	4,72E-05		4,723E-06		0,2					
1	2	105	3,84E-05		3,841E-06		0,2					
2	5110,00	11167,0	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	15	6185	0,02	0,002	67,0								
1	17	6198	3,27E-03	3,267E-04	14,0								
1	17	6197	2,24E-03	2,242E-04	9,6								
1	2	201	8,22E-04	8,221E-05	3,5								
1	2	66	2,75E-04	2,754E-05	1,2								
1	2	65	2,75E-04	2,750E-05	1,2								
1	19	6213	1,97E-04	1,971E-05	0,8								
1	2	64	6,26E-05	6,258E-06	0,3								
1	2	104	6,05E-05	6,055E-06	0,3								
1	2	105	4,96E-05	4,959E-06	0,2								
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,01	0,001	63,2								
1	17	6198	4,19E-03	4,188E-04	18,3								
1	17	6197	2,39E-03	2,388E-04	10,4								
1	2	201	6,74E-04	6,744E-05	2,9								
1	19	6213	2,25E-04	2,248E-05	1,0								
1	2	66	2,21E-04	2,214E-05	1,0								
1	2	65	2,13E-04	2,133E-05	0,9								
1	2	104	5,08E-05	5,084E-06	0,2								
1	2	64	4,94E-05	4,940E-06	0,2								
1	2	105	3,92E-05	3,921E-06	0,2								
1	6326,00	11602,0	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,02	0,002	69,7								
1	17	6198	2,90E-03	2,896E-04	12,7								
1	17	6197	2,21E-03	2,210E-04	9,7								
1	2	201	6,85E-04	6,848E-05	3,0								
1	2	65	2,30E-04	2,305E-05	1,0								
1	2	66	2,30E-04	2,303E-05	1,0								
1	19	6213	1,79E-04	1,788E-05	0,8								
1	2	64	5,24E-05	5,241E-06	0,2								
1	2	104	5,14E-05	5,137E-06	0,2								
1	2	105	4,16E-05	4,164E-06	0,2								
3	2956,00	11427,0	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	0,01	0,001	63,7								
1	17	6198	3,19E-03	3,193E-04	16,3								
1	17	6197	2,17E-03	2,168E-04	11,0								
1	2	201	6,56E-04	6,564E-05	3,3								
1	2	66	2,15E-04	2,152E-05	1,1								
1	2	65	2,10E-04	2,102E-05	1,1								
1	19	6213	1,92E-04	1,923E-05	1,0								
1	2	64	4,88E-05	4,880E-06	0,2								
1	2	104	4,76E-05	4,762E-06	0,2								
1	2	105	3,86E-05	3,865E-06	0,2								
13	14684,0	509,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	15	6185	9,04E-03	9,037E-04	59,9								
1	17	6198	2,95E-03	2,953E-04	19,6								

1	17	6197	1,62E-03	1,616E-04	10,7
1	2	201	5,31E-04	5,314E-05	3,5
1	2	66	1,72E-04	1,723E-05	1,1
1	19	6213	1,71E-04	1,709E-05	1,1
1	2	65	1,67E-04	1,670E-05	1,1
1	2	104	3,94E-05	3,936E-06	0,3
1	2	64	3,85E-05	3,849E-06	0,3
1	24	6103	3,41E-05	3,405E-06	0,2

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	Коорд 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	
18	8016,00	7705,00	2,00	0,14	0,022	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	16	6186	0,05	0,008	37,0
1	21	6206	0,04	0,005	24,7
1	21	6210	0,01	0,002	9,5
1	13	6183	9,55E-03	0,001	6,6
1	21	6212	6,72E-03	0,001	4,7
1	21	6209	6,17E-03	9,251E-04	4,3
1	21	6208	4,73E-03	7,092E-04	3,3
1	14	6184	2,52E-03	3,785E-04	1,8
1	18	6187	1,88E-03	2,826E-04	1,3
1	21	6211	1,86E-03	2,792E-04	1,3

17	8195,00	7579,00	2,00	0,14	0,021	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	16	6186	0,05	0,007	35,0
1	21	6206	0,04	0,006	26,7
1	21	6210	0,01	0,002	10,1
1	13	6183	8,03E-03	0,001	5,6
1	21	6212	7,16E-03	0,001	5,0
1	21	6209	6,66E-03	9,995E-04	4,7
1	21	6208	4,98E-03	7,465E-04	3,5
1	14	6184	2,46E-03	3,693E-04	1,7
1	21	6211	2,01E-03	3,020E-04	1,4
1	18	6187	1,77E-03	2,659E-04	1,2

29	8231,00	7650,00	2,00	0,14	0,020	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	16	6186	0,05	0,007	36,8
1	21	6206	0,03	0,005	25,8
1	21	6210	0,01	0,002	9,5
1	13	6183	7,86E-03	0,001	5,8
1	21	6212	6,48E-03	9,724E-04	4,8
1	21	6209	6,08E-03	9,117E-04	4,5
1	21	6208	4,60E-03	6,905E-04	3,4
1	14	6184	2,45E-03	3,674E-04	1,8
1	21	6211	1,80E-03	2,704E-04	1,3

		1	18	6187	1,76E-03			2,647E-04			1,3	
30	8273,00	7716,00	2,00	0,13	0,019	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	16	6186	0,05			0,007			38,5			
1	21	6206	0,03			0,005			25,0			
1	21	6210	0,01			0,002			9,0			
1	13	6183	7,64E-03			0,001			5,9			
1	21	6212	5,90E-03			8,847E-04			4,6			
1	21	6209	5,58E-03			8,372E-04			4,3			
1	21	6208	4,28E-03			6,413E-04			3,3			
1	14	6184	2,43E-03			3,652E-04			1,9			
1	18	6187	1,75E-03			2,627E-04			1,4			
1	21	6211	1,63E-03			2,441E-04			1,3			
19	8189,00	7964,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	16	6186	0,05			0,008			43,6			
1	21	6206	0,03			0,004			21,9			
1	21	6210	9,20E-03			0,001			7,6			
1	13	6183	8,31E-03			0,001			6,9			
1	21	6212	4,69E-03			7,028E-04			3,9			
1	21	6209	4,45E-03			6,681E-04			3,7			
1	21	6208	3,57E-03			5,362E-04			3,0			
1	14	6184	2,47E-03			3,701E-04			2,0			
1	18	6187	1,82E-03			2,735E-04			1,5			
1	21	6211	1,26E-03			1,891E-04			1,0			
20	7636,00	8329,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	16	6186	0,07			0,010			54,6			
1	21	6206	0,02			0,002			13,9			
1	13	6183	0,01			0,002			12,0			
1	21	6210	5,66E-03			8,494E-04			4,7			
1	21	6212	2,87E-03			4,304E-04			2,4			
1	21	6209	2,64E-03			3,964E-04			2,2			
1	14	6184	2,63E-03			3,951E-04			2,2			
1	21	6208	2,38E-03			3,563E-04			2,0			
1	18	6187	2,16E-03			3,241E-04			1,8			
1	1	6092	7,66E-04			1,148E-04			0,6			
28	8476,00	7686,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	16	6186	0,05			0,007			39,5			
1	21	6206	0,03			0,004			25,2			
1	21	6210	0,01			0,002			8,7			
1	13	6183	6,51E-03			9,765E-04			5,5			
1	21	6212	5,33E-03			7,998E-04			4,5			
1	21	6209	5,12E-03			7,682E-04			4,3			
1	21	6208	3,98E-03			5,971E-04			3,3			
1	14	6184	2,36E-03			3,544E-04			2,0			
1	18	6187	1,65E-03			2,478E-04			1,4			
1	21	6211	1,47E-03			2,199E-04			1,2			
22	7824,00	8229,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,06	0,009	51,2							
1	21	6206	0,02	0,003	16,5							
1	13	6183	0,01	0,002	9,9							
1	21	6210	6,73E-03	0,001	5,7							
1	21	6212	3,40E-03	5,098E-04	2,9							
1	21	6209	3,14E-03	4,707E-04	2,6							
1	21	6208	2,76E-03	4,140E-04	2,3							
1	14	6184	2,58E-03	3,875E-04	2,2							
1	18	6187	2,05E-03	3,076E-04	1,7							
1	21	6211	8,93E-04	1,340E-04	0,8							
16	8754,00	7440,00	2,00	0,11	0,016	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,04	0,006	39,1							
1	21	6206	0,03	0,004	26,2							
1	21	6210	9,47E-03	0,001	8,7							
1	13	6183	5,26E-03	7,889E-04	4,8							
1	21	6212	5,00E-03	7,506E-04	4,6							
1	21	6209	4,83E-03	7,240E-04	4,4							
1	21	6208	3,84E-03	5,753E-04	3,5							
1	14	6184	2,27E-03	3,398E-04	2,1							
1	18	6187	1,52E-03	2,274E-04	1,4							
1	21	6211	1,39E-03	2,081E-04	1,3							
21	7877,00	8710,00	2,00	0,10	0,016	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,06	0,009	60,3							
1	21	6206	0,01	0,002	12,6							
1	13	6183	9,96E-03	0,001	9,6							
1	21	6210	3,95E-03	5,931E-04	3,8							
1	14	6184	2,61E-03	3,911E-04	2,5							
1	21	6212	2,11E-03	3,163E-04	2,0							
1	21	6209	2,06E-03	3,094E-04	2,0							
1	18	6187	2,06E-03	3,083E-04	2,0							
1	21	6208	1,90E-03	2,849E-04	1,8							
1	21	6211	5,33E-04	7,994E-05	0,5							
2	5110,00	11167,00	2,00	0,10	0,015	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,08	0,013	84,8							
1	18	6187	4,12E-03	6,175E-04	4,2							
1	21	6206	4,08E-03	6,123E-04	4,1							
1	13	6183	1,85E-03	2,780E-04	1,9							
1	14	6184	1,38E-03	2,077E-04	1,4							
1	21	6210	9,33E-04	1,399E-04	0,9							
1	21	6209	6,36E-04	9,534E-05	0,6							
1	21	6208	5,97E-04	8,949E-05	0,6							
1	21	6212	5,59E-04	8,392E-05	0,6							
1	21	6211	1,33E-04	1,991E-05	0,1							
27	9022,00	7366,00	2,00	0,10	0,014	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6186	0,04	0,006	41,7							

1		21	6206	0,02	0,004	25,3							
1		21	6210	7,49E-03	0,001	7,9							
1		13	6183	4,43E-03	6,648E-04	4,7							
1		21	6212	4,05E-03	6,069E-04	4,3							
1		21	6209	3,97E-03	5,951E-04	4,2							
1		21	6208	3,29E-03	4,941E-04	3,5							
1		14	6184	2,18E-03	3,269E-04	2,3							
1		18	6187	1,41E-03	2,118E-04	1,5							
1		21	6211	1,11E-03	1,662E-04	1,2							
1	6326,00	11602,0	2,00	0,09	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6186	0,08	0,012	86,6								
1	21	6206	3,46E-03	5,189E-04	3,7								
1	18	6187	2,77E-03	4,149E-04	3,0								
1	14	6184	1,67E-03	2,498E-04	1,8								
1	13	6183	1,57E-03	2,358E-04	1,7								
1	21	6210	7,95E-04	1,193E-04	0,9								
1	21	6209	5,33E-04	8,000E-05	0,6								
1	21	6208	5,14E-04	7,715E-05	0,6								
1	21	6212	4,75E-04	7,131E-05	0,5								
1	21	6211	1,13E-04	1,695E-05	0,1								
23	8357,00	9368,00	2,00	0,08	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6186	0,06	0,008	66,0								
1	21	6206	9,58E-03	0,001	11,4								
1	13	6183	5,57E-03	8,362E-04	6,6								
1	14	6184	2,49E-03	3,734E-04	3,0								
1	21	6210	2,48E-03	3,722E-04	3,0								
1	18	6187	1,83E-03	2,740E-04	2,2								
1	21	6209	1,49E-03	2,232E-04	1,8								
1	21	6212	1,41E-03	2,118E-04	1,7								
1	21	6208	1,39E-03	2,084E-04	1,7								
1	21	6211	3,41E-04	5,109E-05	0,4								
5	2581,00	9563,00	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6186	0,06	0,009	76,2								
1	18	6187	5,42E-03	8,131E-04	6,9								
1	21	6206	4,84E-03	7,264E-04	6,2								
1	14	6184	2,13E-03	3,188E-04	2,7								
1	13	6183	2,06E-03	3,095E-04	2,6								
1	21	6210	1,14E-03	1,715E-04	1,5								
1	21	6208	7,50E-04	1,125E-04	1,0								
1	21	6209	7,38E-04	1,106E-04	0,9								
1	21	6212	6,75E-04	1,013E-04	0,9								
1	21	6211	1,61E-04	2,413E-05	0,2								
25	9168,00	8543,00	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6186	0,04	0,006	54,1								
1	21	6206	0,01	0,002	18,6								
1	13	6183	4,12E-03	6,187E-04	5,3								

1	21	6210	3,81E-03	5,710E-04	4,9						
1	21	6209	2,32E-03	3,485E-04	3,0						
1	21	6212	2,17E-03	3,259E-04	2,8						
1	14	6184	2,16E-03	3,246E-04	2,8						
1	21	6208	2,01E-03	3,020E-04	2,6						
1	18	6187	1,44E-03	2,153E-04	1,9						
1	21	6211	5,40E-04	8,095E-05	0,7						
26	9322,00	8176,00	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,04	0,006	50,9						
1	21	6206	0,02	0,002	20,5						
1	21	6210	4,27E-03	6,412E-04	5,5						
1	13	6183	3,84E-03	5,767E-04	5,0						
1	21	6209	2,58E-03	3,870E-04	3,3						
1	21	6212	2,43E-03	3,652E-04	3,1						
1	21	6208	2,23E-03	3,341E-04	2,9						
1	14	6184	2,11E-03	3,160E-04	2,7						
1	18	6187	1,37E-03	2,048E-04	1,8						
1	21	6211	6,14E-04	9,203E-05	0,8						
3	2956,00	11427,0	2,00	0,07	0,011	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,06	0,009	83,0						
1	21	6206	3,76E-03	5,634E-04	5,1						
1	18	6187	2,58E-03	3,866E-04	3,5						
1	14	6184	1,61E-03	2,408E-04	2,2						
1	13	6183	1,49E-03	2,231E-04	2,0						
1	21	6210	8,97E-04	1,345E-04	1,2						
1	21	6209	5,69E-04	8,541E-05	0,8						
1	21	6208	5,57E-04	8,350E-05	0,7						
1	21	6212	5,26E-04	7,892E-05	0,7						
1	21	6211	1,27E-04	1,908E-05	0,2						
24	9270,00	8646,00	2,00	0,07	0,011	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,04	0,006	55,2						
1	21	6206	0,01	0,002	18,1						
1	13	6183	3,88E-03	5,819E-04	5,2						
1	21	6210	3,47E-03	5,205E-04	4,7						
1	21	6209	2,16E-03	3,244E-04	2,9						
1	14	6184	2,14E-03	3,205E-04	2,9						
1	21	6212	2,00E-03	2,999E-04	2,7						
1	21	6208	1,89E-03	2,831E-04	2,5						
1	18	6187	1,40E-03	2,105E-04	1,9						
1	21	6211	4,92E-04	7,384E-05	0,7						
4	1943,00	10617,0	2,00	0,07	0,010	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,05	0,008	79,9						
1	21	6206	3,91E-03	5,870E-04	5,8						
1	18	6187	2,90E-03	4,353E-04	4,3						
1	14	6184	1,77E-03	2,661E-04	2,6						
1	13	6183	1,51E-03	2,261E-04	2,2						

1	21	6210	9,45E-04	1,418E-04	1,4						
1	21	6209	5,92E-04	8,875E-05	0,9						
1	21	6208	5,85E-04	8,774E-05	0,9						
1	21	6212	5,47E-04	8,205E-05	0,8						
1	21	6211	1,34E-04	2,011E-05	0,2						
6	3723,00	8244,00	2,00	0,06	0,009	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,04	0,006	61,1						
1	21	6206	7,74E-03	0,001	12,3						
1	18	6187	4,23E-03	6,347E-04	6,7						
1	13	6183	4,00E-03	5,998E-04	6,3						
1	14	6184	2,01E-03	3,013E-04	3,2						
1	21	6210	1,83E-03	2,740E-04	2,9						
1	21	6208	1,17E-03	1,748E-04	1,8						
1	21	6209	1,14E-03	1,715E-04	1,8						
1	21	6212	1,08E-03	1,626E-04	1,7						
1	21	6211	2,53E-04	3,801E-05	0,4						
15	9991,00	6271,00	2,00	0,06	0,009	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,03	0,004	48,1						
1	21	6206	0,01	0,002	22,7						
1	21	6210	3,54E-03	5,315E-04	5,9						
1	13	6183	2,56E-03	3,838E-04	4,2						
1	21	6209	2,17E-03	3,255E-04	3,6						
1	21	6212	2,07E-03	3,105E-04	3,4						
1	21	6208	1,96E-03	2,947E-04	3,3						
1	14	6184	1,87E-03	2,806E-04	3,1						
1	18	6187	1,09E-03	1,630E-04	1,8						
1	21	6211	5,27E-04	7,900E-05	0,9						
11	6965,00	3529,00	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,02	0,003	53,0						
1	21	6206	8,59E-03	0,001	19,8						
1	21	6210	2,22E-03	3,323E-04	5,1						
1	13	6183	1,89E-03	2,835E-04	4,4						
1	14	6184	1,67E-03	2,499E-04	3,8						
1	21	6208	1,41E-03	2,111E-04	3,2						
1	21	6212	1,28E-03	1,924E-04	3,0						
1	21	6209	1,19E-03	1,782E-04	2,7						
1	18	6187	1,02E-03	1,528E-04	2,3						
1	21	6211	3,21E-04	4,810E-05	0,7						
10	5042,00	4916,00	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	16	6186	0,03	0,004	66,8						
1	21	6206	4,90E-03	7,349E-04	11,9						
1	13	6183	1,64E-03	2,465E-04	4,0						
1	14	6184	1,56E-03	2,342E-04	3,8						
1	18	6187	1,38E-03	2,070E-04	3,3						
1	21	6210	1,32E-03	1,984E-04	3,2						
1	21	6208	8,03E-04	1,204E-04	1,9						

1	21	6212	7,55E-04	1,132E-04	1,8						
1	21	6209	6,79E-04	1,018E-04	1,6						
1	21	6211	1,95E-04	2,922E-05	0,5						
7	2847,00	7645,00	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	16	6186	0,02	0,003	56,3					
	1	21	6206	6,45E-03	9,676E-04	16,5					
	1	13	6183	2,38E-03	3,575E-04	6,1					
	1	14	6184	1,59E-03	2,381E-04	4,1					
	1	21	6210	1,48E-03	2,214E-04	3,8					
	1	18	6187	1,27E-03	1,910E-04	3,3					
	1	21	6208	1,02E-03	1,532E-04	2,6					
	1	21	6209	9,60E-04	1,441E-04	2,5					
	1	21	6212	8,90E-04	1,334E-04	2,3					
	1	21	6211	2,08E-04	3,117E-05	0,5					
14	11694,0	5211,00	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	16	6186	0,02	0,003	54,7					
	1	21	6206	7,13E-03	0,001	19,2					
	1	21	6210	1,61E-03	2,413E-04	4,3					
	1	13	6183	1,57E-03	2,349E-04	4,2					
	1	14	6184	1,47E-03	2,198E-04	3,9					
	1	21	6209	1,10E-03	1,647E-04	3,0					
	1	21	6208	1,04E-03	1,560E-04	2,8					
	1	21	6212	9,77E-04	1,465E-04	2,6					
	1	18	6187	8,04E-04	1,206E-04	2,2					
	1	21	6211	2,34E-04	3,507E-05	0,6					
12	9941,00	544,00	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	16	6186	0,01	0,002	55,7					
	1	21	6206	4,57E-03	6,858E-04	18,3					
	1	21	6210	1,09E-03	1,633E-04	4,4					
	1	13	6183	1,06E-03	1,590E-04	4,2					
	1	14	6184	1,06E-03	1,590E-04	4,2					
	1	21	6208	6,97E-04	1,046E-04	2,8					
	1	21	6209	6,73E-04	1,009E-04	2,7					
	1	21	6212	6,40E-04	9,597E-05	2,6					
	1	18	6187	6,22E-04	9,329E-05	2,5					
	1	21	6211	1,57E-04	2,353E-05	0,6					
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	16	6186	0,02	0,003	68,7					
	1	21	6206	2,97E-03	4,456E-04	11,9					
	1	18	6187	9,08E-04	1,362E-04	3,6					
	1	14	6184	8,61E-04	1,292E-04	3,5					
	1	21	6210	6,73E-04	1,010E-04	2,7					
	1	13	6183	6,67E-04	1,001E-04	2,7					
	1	21	6208	4,74E-04	7,115E-05	1,9					
	1	21	6209	4,35E-04	6,522E-05	1,7					
	1	21	6212	4,11E-04	6,172E-05	1,7					



1		21	6211	9,87E-05			1,480E-05	0,4		
8	2297,00	5790,00	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6186	0,01			0,002		54,3		
1	21	6206	4,70E-03			7,050E-04		19,9		
1	21	6210	1,07E-03			1,600E-04		4,5		
1	13	6183	9,90E-04			1,485E-04		4,2		
1	21	6208	7,31E-04			1,097E-04		3,1		
1	18	6187	7,09E-04			1,063E-04		3,0		
1	21	6209	6,76E-04			1,015E-04		2,9		
1	14	6184	6,57E-04			9,854E-05		2,8		
1	21	6212	6,42E-04			9,623E-05		2,7		
1	21	6211	1,53E-04			2,294E-05		0,6		
13	14684,0	509,00	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6186	0,01			0,002		57,0		
1	21	6206	3,33E-03			4,991E-04		17,0		
1	21	6210	8,77E-04			1,315E-04		4,5		
1	13	6183	8,41E-04			1,262E-04		4,3		
1	14	6184	8,41E-04			1,262E-04		4,3		
1	21	6209	5,12E-04			7,686E-05		2,6		
1	21	6208	5,12E-04			7,684E-05		2,6		
1	18	6187	4,97E-04			7,449E-05		2,5		
1	21	6212	4,88E-04			7,322E-05		2,5		
1	21	6211	1,26E-04			1,896E-05		0,6		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	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	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,57	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,46			0,000		81,8				
1	17	6197	0,04			0,000		7,2				
1	17	6198	0,03			0,000		5,7				
1	24	6101	4,69E-03			0,000		0,8				
1	16	6186	4,13E-03			0,000		0,7				
1	18	6187	4,12E-03			0,000		0,7				
1	7	6207	4,02E-03			0,000		0,7				
1	1	6092	3,39E-03			0,000		0,6				
1	15	6185	2,63E-03			0,000		0,5				
1	10	139	1,91E-03			0,000		0,3				
22	7824,00	8229,00	2,00	0,50	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	6183	0,40			0,000		78,5				
1	17	6197	0,04			0,000		8,1				
1	17	6198	0,04			0,000		7,1				
1	24	6101	4,91E-03			0,000		1,0				

	1	7	6207	4,76E-03	0,000	0,9							
	1	16	6186	4,07E-03	0,000	0,8							
	1	18	6187	3,89E-03	0,000	0,8							
	1	1	6092	3,69E-03	0,000	0,7							
	1	15	6185	2,60E-03	0,000	0,5							
	1	10	139	2,43E-03	0,000	0,5							
18	8016,00	7705,00	2,00	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,34	0,000	71,8							
	1	17	6198	0,05	0,000	11,0							
	1	17	6197	0,04	0,000	9,3							
	1	7	6207	8,56E-03	0,000	1,8							
	1	24	6101	5,97E-03	0,000	1,3							
	1	1	6092	4,59E-03	0,000	1,0							
	1	16	6186	3,94E-03	0,000	0,8							
	1	18	6187	3,61E-03	0,000	0,8							
	1	15	6185	2,57E-03	0,000	0,5							
	1	10	139	1,88E-03	0,000	0,4							
21	7877,00	8710,00	2,00	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,35	0,000	79,6							
	1	17	6197	0,04	0,000	8,1							
	1	17	6198	0,03	0,000	6,0							
	1	24	6101	4,23E-03	0,000	1,0							
	1	16	6186	4,06E-03	0,000	0,9							
	1	18	6187	3,91E-03	0,000	0,9							
	1	10	139	3,17E-03	0,000	0,7							
	1	7	6207	2,88E-03	0,000	0,7							
	1	15	6185	2,51E-03	0,000	0,6							
	1	1	6092	2,28E-03	0,000	0,5							
17	8195,00	7579,00	2,00	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,29	0,000	68,9							
	1	17	6198	0,05	0,000	12,5							
	1	17	6197	0,04	0,000	9,9							
	1	7	6207	8,32E-03	0,000	2,0							
	1	24	6101	6,36E-03	0,000	1,5							
	1	16	6186	3,85E-03	0,000	0,9							
	1	1	6092	3,85E-03	0,000	0,9							
	1	18	6187	3,43E-03	0,000	0,8							
	1	15	6185	2,51E-03	0,000	0,6							
	1	10	139	2,46E-03	0,000	0,6							
19	8189,00	7964,00	2,00	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,30	0,000	72,2							
	1	17	6198	0,04	0,000	10,1							
	1	17	6197	0,04	0,000	9,6							
	1	7	6207	5,96E-03	0,000	1,4							
	1	24	6101	5,52E-03	0,000	1,3							
	1	16	6186	3,91E-03	0,000	0,9							

	1	1	6092	3,54E-03	0,000	0,9						
	1	18	6187	3,50E-03	0,000	0,8						
	1	10	139	3,17E-03	0,000	0,8						
	1	15	6185	2,50E-03	0,000	0,6						
29	8231,00	7650,00	2,00	0,41	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,29	0,000	69,3						
	1	17	6198	0,05	0,000	12,1						
	1	17	6197	0,04	0,000	10,0						
	1	7	6207	7,63E-03	0,000	1,8						
	1	24	6101	6,22E-03	0,000	1,5						
	1	16	6186	3,85E-03	0,000	0,9						
	1	1	6092	3,68E-03	0,000	0,9						
	1	18	6187	3,41E-03	0,000	0,8						
	1	10	139	2,67E-03	0,000	0,6						
	1	15	6185	2,49E-03	0,000	0,6						
30	8273,00	7716,00	2,00	0,40	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,28	0,000	69,5						
	1	17	6198	0,05	0,000	11,8						
	1	17	6197	0,04	0,000	10,0						
	1	7	6207	7,00E-03	0,000	1,7						
	1	24	6101	6,08E-03	0,000	1,5						
	1	16	6186	3,85E-03	0,000	1,0						
	1	1	6092	3,50E-03	0,000	0,9						
	1	18	6187	3,39E-03	0,000	0,8						
	1	10	139	2,92E-03	0,000	0,7						
	1	15	6185	2,48E-03	0,000	0,6						
28	8476,00	7686,00	2,00	0,36	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,25	0,000	67,7						
	1	17	6198	0,05	0,000	12,4						
	1	17	6197	0,04	0,000	10,5						
	1	24	6101	6,24E-03	0,000	1,7						
	1	7	6207	6,05E-03	0,000	1,7						
	1	16	6186	3,77E-03	0,000	1,0						
	1	10	139	3,52E-03	0,000	1,0						
	1	18	6187	3,23E-03	0,000	0,9						
	1	1	6092	2,91E-03	0,000	0,8						
	1	15	6185	2,41E-03	0,000	0,7						
16	8754,00	7440,00	2,00	0,32	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	6183	0,20	0,000	64,5						
	1	17	6198	0,04	0,000	13,8						
	1	17	6197	0,04	0,000	11,2						
	1	24	6101	7,00E-03	0,000	2,2						
	1	7	6207	5,17E-03	0,000	1,6						
	1	10	139	4,06E-03	0,000	1,3						
	1	16	6186	3,63E-03	0,000	1,1						
	1	18	6187	2,99E-03	0,000	0,9						

	1	1	6092	2,35E-03	0,000	0,7							
	1	15	6185	2,32E-03	0,000	0,7							
23	8357,00	9368,00	2,00	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,22	0,000	75,0							
	1	17	6197	0,03	0,000	9,7							
	1	17	6198	0,02	0,000	6,7							
	1	10	139	4,28E-03	0,000	1,5							
	1	16	6186	3,89E-03	0,000	1,4							
	1	18	6187	3,50E-03	0,000	1,2							
	1	24	6101	3,47E-03	0,000	1,2							
	1	15	6185	2,27E-03	0,000	0,8							
	1	7	6207	1,83E-03	0,000	0,6							
	1	10	140	1,61E-03	0,000	0,6							
27	9022,00	7366,00	2,00	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,18	0,000	63,0							
	1	17	6198	0,04	0,000	13,9							
	1	17	6197	0,03	0,000	11,7							
	1	24	6101	7,28E-03	0,000	2,6							
	1	10	139	4,47E-03	0,000	1,6							
	1	7	6207	4,14E-03	0,000	1,5							
	1	16	6186	3,51E-03	0,000	1,3							
	1	18	6187	2,82E-03	0,000	1,0							
	1	15	6185	2,24E-03	0,000	0,8							
	1	1	6092	1,93E-03	0,000	0,7							
25	9168,00	8543,00	2,00	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,17	0,000	66,8							
	1	17	6197	0,03	0,000	11,6							
	1	17	6198	0,03	0,000	10,4							
	1	10	139	5,29E-03	0,000	2,1							
	1	24	6101	4,49E-03	0,000	1,8							
	1	16	6186	3,54E-03	0,000	1,4							
	1	18	6187	2,85E-03	0,000	1,1							
	1	7	6207	2,60E-03	0,000	1,0							
	1	15	6185	2,19E-03	0,000	0,9							
	1	10	140	2,04E-03	0,000	0,8							
26	9322,00	8176,00	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	13	6183	0,16	0,000	64,7							
	1	17	6197	0,03	0,000	12,0							
	1	17	6198	0,03	0,000	11,6							
	1	24	6101	5,13E-03	0,000	2,1							
	1	10	139	5,07E-03	0,000	2,1							
	1	16	6186	3,47E-03	0,000	1,4							
	1	7	6207	2,79E-03	0,000	1,2							
	1	18	6187	2,73E-03	0,000	1,1							
	1	15	6185	2,16E-03	0,000	0,9							
	1	10	140	1,95E-03	0,000	0,8							

24	9270,00	8646,00	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,16		0,000		66,5					
1	17	6197	0,03		0,000		11,8					
1	17	6198	0,02		0,000		10,3					
1	10	139	5,35E-03		0,000		2,3					
1	24	6101	4,32E-03		0,000		1,8					
1	16	6186	3,50E-03		0,000		1,5					
1	18	6187	2,79E-03		0,000		1,2					
1	7	6207	2,38E-03		0,000		1,0					
1	10	140	2,16E-03		0,000		0,9					
1	15	6185	2,16E-03		0,000		0,9					
6	3723,00	8244,00	2,00	0,23	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,16		0,000		68,4					
1	17	6197	0,03		0,000		14,7					
1	17	6198	0,02		0,000		7,7					
1	18	6187	4,51E-03		0,000		2,0					
1	10	139	3,95E-03		0,000		1,7					
1	24	6101	2,75E-03		0,000		1,2					
1	10	140	2,14E-03		0,000		0,9					
1	15	6185	1,71E-03		0,000		0,7					
1	16	6186	1,54E-03		0,000		0,7					
1	7	6207	1,20E-03		0,000		0,5					
15	9991,00	6271,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,11		0,000		55,1					
1	17	6198	0,03		0,000		13,3					
1	17	6197	0,02		0,000		13,0					
1	24	6101	0,01		0,000		7,0					
1	10	139	5,04E-03		0,000		2,6					
1	16	6186	3,01E-03		0,000		1,6					
1	10	140	2,40E-03		0,000		1,2					
1	18	6187	2,23E-03		0,000		1,2					
1	7	6207	2,09E-03		0,000		1,1					
1	15	6185	1,97E-03		0,000		1,0					
7	2847,00	7645,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,10		0,000		60,6					
1	17	6197	0,03		0,000		19,8					
1	17	6198	0,02		0,000		9,3					
1	10	139	3,46E-03		0,000		2,1					
1	24	6101	2,55E-03		0,000		1,6					
1	15	6185	2,10E-03		0,000		1,3					
1	10	140	2,03E-03		0,000		1,3					
1	18	6187	2,00E-03		0,000		1,2					
1	16	6186	1,33E-03		0,000		0,8					
1	7	6207	8,95E-04		0,000		0,6					
11	6965,00	3529,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	13	6183	0,08	0,000	49,1								
1	17	6197	0,03	0,000	20,0								
1	17	6198	0,02	0,000	15,5								
1	24	6101	8,39E-03	0,000	5,3								
1	10	139	2,95E-03	0,000	1,9								
1	15	6185	2,66E-03	0,000	1,7								
1	16	6186	2,47E-03	0,000	1,6								
1	18	6187	2,08E-03	0,000	1,3								
1	10	140	1,59E-03	0,000	1,0								
1	7	6207	1,16E-03	0,000	0,7								
14	11694,0	5211,00	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,06	0,000	40,5								
1	24	6101	0,04	0,000	25,3								
1	17	6197	0,02	0,000	11,6								
1	17	6198	0,01	0,000	9,2								
1	10	139	4,36E-03	0,000	3,0								
1	10	140	2,65E-03	0,000	1,8								
1	24	6102	2,64E-03	0,000	1,8								
1	16	6186	2,44E-03	0,000	1,7								
1	18	6187	1,65E-03	0,000	1,1								
1	15	6185	1,61E-03	0,000	1,1								
5	2581,00	9563,00	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,09	0,000	62,1								
1	17	6197	0,02	0,000	14,4								
1	17	6198	0,01	0,000	7,3								
1	18	6187	7,06E-03	0,000	5,1								
1	10	139	3,51E-03	0,000	2,6								
1	16	6186	2,91E-03	0,000	2,1								
1	10	140	2,17E-03	0,000	1,6								
1	24	6101	2,03E-03	0,000	1,5								
1	15	6185	1,59E-03	0,000	1,2								
1	6	6192	7,02E-04	0,000	0,5								
10	5042,00	4916,00	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,07	0,000	51,4								
1	17	6197	0,03	0,000	23,7								
1	17	6198	0,01	0,000	11,3								
1	24	6101	4,88E-03	0,000	3,8								
1	15	6185	2,77E-03	0,000	2,2								
1	18	6187	2,68E-03	0,000	2,1								
1	16	6186	2,47E-03	0,000	1,9								
1	10	139	1,34E-03	0,000	1,0								
1	10	140	7,10E-04	0,000	0,6								
1	7	6207	6,51E-04	0,000	0,5								
2	5110,00	11167,0	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	13	6183	0,08	0,000	65,6								
1	17	6197	0,01	0,000	11,0								

1	6326,00	11602,0	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,06		0,000		63,0					
1	17	6197	0,01		0,000		12,4					
1	17	6198	6,65E-03		0,000		6,5					
1	18	6187	5,05E-03		0,000		4,9					
1	16	6186	3,96E-03		0,000		3,9					
1	10	139	2,51E-03		0,000		2,4					
1	24	6101	2,00E-03		0,000		1,9					
1	15	6185	1,56E-03		0,000		1,5					
1	10	140	1,46E-03		0,000		1,4					
1	7	6207	4,88E-04		0,000		0,5					
4	1943,00	10617,0	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,06		0,000		59,4					
1	17	6197	0,01		0,000		14,7					
1	17	6198	7,46E-03		0,000		7,4					
1	18	6187	4,95E-03		0,000		4,9					
1	16	6186	3,38E-03		0,000		3,4					
1	10	139	3,15E-03		0,000		3,1					
1	10	140	2,07E-03		0,000		2,1					
1	24	6101	1,71E-03		0,000		1,7					
1	15	6185	1,41E-03		0,000		1,4					
1	7	6207	4,64E-04		0,000		0,5					
3	2956,00	11427,0	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,06		0,000		61,7					
1	17	6197	0,01		0,000		13,0					
1	17	6198	6,95E-03		0,000		7,2					
1	18	6187	4,28E-03		0,000		4,4					
1	16	6186	3,29E-03		0,000		3,4					
1	10	139	3,09E-03		0,000		3,2					
1	10	140	2,01E-03		0,000		2,1					
1	24	6101	1,70E-03		0,000		1,8					
1	15	6185	1,16E-03		0,000		1,2					
1	7	6207	4,58E-04		0,000		0,5					
8	2297,00	5790,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	6183	0,04		0,000		47,2					
1	17	6197	0,02		0,000		24,6					
1	17	6198	0,01		0,000		13,4					
1	24	6101	2,58E-03		0,000		3,0					

Ц.4 Результаты расчета максимальный концентраций загрязняющих веществ с учетом проведения взрывных работ на период строительства летний период

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

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

Предприятие: 81555, 17 АО 'Ковдорский ГОК'_XX_2022

Город: 3, Ковдор

Район: 1, Ковдорский

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:	-15
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "Ковдорский ГОК"
1 - Дробильная фабрика (ДФ)
2 - Обоганительный комплекс (ОК)
3 - ЦТТ. Корпус 1
4 - ЦТТ. Корпус 2
5 - ЦТТ. Корпус 3
6 - ЦТТ. Корпус 4
7 - АТЦ
8 - АТЦ, АРМ (Авторемонтная мастерская)
9 - ЦЦР и ТОЗО
10 - ТЭЦ
11 - ЦЦР и ТОМО
12 - Цех складского хозяйства (ЦСХ)
13 - Карьер рудника "Железный"
14 - Отвал №1
15 - Отвал №2
16 - Отвал №3
17 - Карьер АШР
18 - Склад МЖАР
19 - Фабрика АШР
20 - Хвостохранилище

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

21 - Усреднительный склад мелкодробленной руды
22 - АБЗ рудника "Железный"
23 - АБК
24 - Хвостовое хозяйство строительство
2 - ООО "Цепелин Русланд"
1 - Участок производства шлангов
2 - Ремонтный бокс
3 - Склад №1 крупных запчастей
4 - Склад №2 мелких запчастей
5 - Открытая стоянка автотранспорта
6 - Открытая стоянка дорожной спецтехники
3 - ООО "Истерн Майнинг Сервисиз"
1 - Склад ГСМ
2 - Гараж

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 - Автомагистраль (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 (°C)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
1	%	1	1	В-1	26	0,77	11,92	25,60	17,00	1,3	7080,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0023600	0,032474	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0365800	0,503349	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0106200	0,146134	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0684400	0,941751	2	0,01	219,10	0,99	0,01	276,64	1,59	
2	%	1	1	В-2	26	0,73	10,76	25,71	17,00	1,3	7088,00		0,00
											7266,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0062000	0,084090	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0961000	1,303399	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0279000	0,378406	2,5	0,01	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,1798000	2,438617	2,5	0,03	173,84	0,94	0,02	221,33	1,54	
3	%	1	1	В-3	26	0,80	15,02	29,89	17,00	1,3	7096,00		0,00
											7268,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0044400	0,065817	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0688200	1,020169	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0199800	0,296178	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,1287600	1,908703	2,5	0,02	221,48	1,20	0,01	262,63	1,72	
4	%	1	1	АС-1	35	0,59	2,30	8,40	16,00	1,3	7090,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0008400	0,015105	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0130200	0,234135	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0037800	0,067975	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0243800	0,438058	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	115,02	0,82	
5	%	1	1	АС-2	35	0,68	2,81	7,73	16,00	1,3	7106,00		0,00
											7202,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0003800	0,006360	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88	



0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,098583	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,028621	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,184445	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
6	%	1	1	AC-3	35	0,54	2,20	9,61	15,00	1,3	7098,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,030542	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,473400	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,137439	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,885717	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	114,02	0,80			
7	%	1	1	AC-1	11	0,36	1,14	11,21	15,00	1,3	7136,00		0,00
											7144,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003000	0,004423	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0046500	0,068550	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0013500	0,019902	2,5	0,01	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0087000	0,128255	2,5	0,03	39,19	0,50	0,02	53,30	0,95			
8	%	1	1	AC-2	11	0,40	0,54	4,28	18,00	1,3	7140,00		0,00
											7150,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003800	0,007228	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,112031	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,032525	2	0,01	47,03	0,50	0,01	41,84	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,209606	2	0,03	47,03	0,50	0,04	41,84	0,76			
9	%	1	1	AY-1	32	0,77	4,84	10,40	15,00	1,3	7100,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021200	0,001909	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0328600	0,029596	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0095400	0,008592	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0614800	0,055374	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	148,27	1,08			
10	%	1	1	AY-2	32	0,80	4,88	9,70	15,00	1,3	7120,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0018800	0,000296	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0288300	0,004594	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0083700	0,001334	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0539400	0,008594	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	147,23	1,08			
11	%	1	1	AY-3	32	0,77	1,68	3,60	16,00	1,3	7088,00		0,00
											7100,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,000106	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,001641	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,000476	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,003069	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	90,12	0,76			

12	%	1	1	АУ-4	32	0,79	1,37	2,80	14,00	1,3	7120,00		0,00
											7072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000183	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0031000	0,002835	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009000	0,000823	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0058000	0,005304	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
13	%	1	1	АС-1	32	0,62	2,47	8,19	15,00	1,3	7146,00		0,00
											7272,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020400	0,030976	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0316200	0,480126	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0091800	0,139391	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0591600	0,898299	2,5	0,02	114,00	0,50	0,02	111,64	0,86
14	%	1	1	АС-2	32	0,49	2,53	13,39	13,00	1,3	7170,00		0,00
											7252,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012200	0,015488	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0189100	0,240063	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0054900	0,069696	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0353800	0,449150	2	0,01	136,80	0,50	0,01	141,60	0,85
15	%	1	1	АС-3	32	0,51	1,76	8,60	14,00	1,3	7138,00		0,00
											7280,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0060000	0,080611	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0930000	1,249474	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0270000	0,362750	3	0,01	91,20	0,50	0,02	78,41	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1740000	2,337725	3	0,06	91,20	0,50	0,09	78,41	0,76
16	%	1	1	АС-4	32	0,80	2,97	5,90	16,00	1,3	7160,00		0,00
											7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008400	0,013099	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0130200	0,203039	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0037800	0,058947	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0243600	0,379880	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	116,10	0,93
17	%	1	1	АС-5	32	0,48	0,67	3,70	14,00	1,3	7144,00		0,00
											7244,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,019418	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,300985	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,087383	2,5	0,00	114,00	0,50	0,01	63,77	0,55
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,563134	2,5	0,01	114,00	0,50	0,03	63,77	0,55
18	%	1	1	АУ-5	32	0,38	1,26	11,13	16,00	1,3	7192,00		0,00
											7208,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0019000	0,036372	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0294500	0,563772	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0085500	0,163676	3	0,00	91,20	0,50	0,01	72,69	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0551000	1,054799	3	0,02	91,20	0,50	0,03	72,69	0,70			
19	%	1	1	АУ-9	10	0,40	1,25	9,92	17,00	1,3	7188,00		0,00
											7210,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011400	0,018309	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0176700	0,283783	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0051300	0,082389	1	0,01	58,81	0,52	0,01	84,06	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0330600	0,530949	1	0,06	58,81	0,52	0,03	84,06	1,03			
20	%	1	1	АС-1	32	0,49	2,49	13,18	15,00	1,3	7190,00		0,00
											7236,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0071400	0,115093	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1106700	1,783948	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0321300	0,517920	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	118,96	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2070600	3,337710	2,5	0,06	114,00	0,50	0,06	118,96	0,86			
21	%	1	1	АС-2	32	0,57	3,86	15,11	18,00	1,3	7210,00		0,00
											7216,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0036000	0,048828	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0558000	0,756827	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0162000	0,219724	3	0,01	91,20	0,50	0,01	117,43	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1044000	1,415998	3	0,04	91,20	0,50	0,03	117,43	1,03			
22	%	1	1	АС-3	32	0,63	4,17	13,37	15,00	1,3	7178,00		0,00
											7224,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020600	0,040394	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0319300	0,626113	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0092700	0,181775	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0597400	1,171437	3	0,02	91,20	0,50	0,02	116,18	1,02			
23	%	1	1	АС-4	32	0,60	2,90	10,27	17,00	1,3	7202,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0042200	0,084869	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0654100	1,315470	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0189900	0,381911	3	0,01	91,20	0,50	0,01	99,13	0,93			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1223800	2,461201	3	0,04	91,20	0,50	0,04	99,13	0,93			
24	%	1	1	АУ-1	38	0,60	1,76	6,21	15,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0010200	0,000727	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0158100	0,011272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0045900	0,003272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0295800	0,021089	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	104,65	0,73			

25	%	1	1	AY-2	38	0,53	1,69	8,57	17,00	1,3	7384,00		0,00
											7062,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008800	0,013622	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0136400	0,211147	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0039600	0,061301	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0255200	0,395050	3	0,01	108,30	0,50	0,01	90,34	0,76
26	%	1	1	AY-3	38	0,43	1,81	12,47	17,00	1,3	7396,00		0,00
											7054,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006800	0,010898	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0105400	0,168918	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,049041	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0197200	0,316040	3	0,00	108,30	0,50	0,01	92,72	0,75
27	%	1	1	AY-4	38	0,44	2,07	13,62	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7044,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005600	0,008514	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0086800	0,131967	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0025200	0,038313	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0162400	0,246906	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
28	%	1	1	AY-5	38	0,44	1,24	8,18	17,00	1,3	7424,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004000	0,006471	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062000	0,100295	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0018000	0,029118	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0116000	0,187649	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
29	%	1	1	AY-6	38	0,40	1,46	11,62	15,00	1,3	7036,00		0,00
											7020,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,003266	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,050622	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,014697	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,094712	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
30	%	1	1	AY-7	38	0,44	1,64	10,79	18,00	1,3	7450,00		0,00
											7006,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,004821	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,074727	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,021695	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,139812	3	0,00	108,30	0,50	0,01	88,59	0,73
31	%	1	1	AY-8	38	0,44	1,24	8,13	17,00	1,3	7460,00		0,00
											6998,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005800	0,004355	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0089900	0,067496	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0026100	0,019596	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0168200	0,126282	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	96,11	0,66			
32	%	1	1	АУ-9	38	0,44	0,48	3,17	17,00	1,3	7476,00		0,00
											6984,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007200	0,004977	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0111600	0,077138	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0032400	0,022395	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0208800	0,144323	2,5	0,00	135,38	0,50	0,02	86,21	0,50			
33	%	1	1	АУ-13	38	0,40	0,90	7,14	15,00	1,3	7486,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009000	0,005910	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0139500	0,091601	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0040500	0,026594	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261000	0,171383	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	83,03	0,58			
34	%	1	1	АУ-14	38	0,43	0,96	6,61	15,00	1,3	7498,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,007492	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,116131	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,033715	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,217277	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	84,51	0,59			
35	%	1	1	АУ-15	38	0,49	2,28	12,10	13,00	1,3	7506,00		0,00
											6960,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,011920	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,184754	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,053638	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,345668	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
36	%	1	1	АУ-16	38	0,50	0,20	1,02	14,00	1,3	7514,00		0,00
											6952,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,005647	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,087533	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,025413	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,163772	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	81,57	0,50			
37	%	1	1	АС-7	38	0,40	0,87	6,93	15,00	1,3	7522,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004600	0,003421	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0071300	0,053032	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0020700	0,015396	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0133400	0,099220	2	0,00	162,45	0,50	0,01	98,30	0,57			



38	%	1	1	АС-8	38	0,42	1,47	10,60	15,00	1,3	7528,00		0,00
											6940,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,004572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,070860	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,020572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,132578	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
39	%	1	1	АС-1	24	0,76	1,78	3,93	14,00	1,3	7074,00		0,00
											7124,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015400	0,013000	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0238700	0,201497	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0069300	0,058499	2,5	0,00	85,50	0,50	0,01	77,92	0,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0446600	0,376995	2,5	0,03	85,50	0,50	0,04	77,92	0,84
40	%	1	1	АС-2	20	0,40	1,78	14,18	17,00	1,3	7082,00		0,00
											7118,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005400	0,004761	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0083700	0,073788	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0024300	0,021422	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0156600	0,138055	2	0,01	85,50	0,50	0,01	103,87	0,92
41	%	1	1	АС-3	6	0,52	2,70	12,72	13,00	1,3	7028,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,003662	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,056760	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,016479	2	0,01	73,52	1,43	0,01	74,97	1,51
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,106196	2	0,03	73,52	1,43	0,03	74,97	1,51
42	%	1	1	АС-4	10	0,60	5,91	20,89	17,00	1,3	7052,00		0,00
											7256,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032400	0,024202	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0502200	0,375132	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0145800	0,108909	2,5	0,01	116,10	1,63	0,01	118,74	1,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0939600	0,701860	2,5	0,06	116,10	1,63	0,06	118,74	1,73
43	%	1	1	АС-1	26	0,40	8,06	64,12	15,00	1,3	7158,00		0,00
											7261,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0033000	0,085882	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0511500	1,331165	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0148500	0,386467	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0957000	2,490566	2	0,01	285,08	1,28	0,01	291,96	1,37
184	%	1	1	АУ-1	38	0,46	0,92	5,52	16,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009400	0,026574	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0145700	0,411904	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0042300	0,119585	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0272600	0,770660	2	0,00	162,45	0,50	0,01	99,17	0,59		
6092	%	1	5	Неорганизованный	10	0,00		0,00	1,3	6991,00	7038,00	100,00
										7285,00	7248,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0074655	0,183086	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1157156	2,837829	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0335948	0,823886	3	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0668889	1,547381	1	0,29	57,00	0,50	0,29	57,00	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0108664	0,251449	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188333	0,435683	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0039667	0,109456	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1007222	2,330068	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0911111	2,107728	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2165002	5,309488	3	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50		
№ п.п.: 1, № цеха: 2												
44	%	1	1	АС-17	37	0,65	2,72	8,20	17,00	1,3	7392,00	0,00
											7082,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,006283	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,097393	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0034200	0,028275	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,182220	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	126,76	0,87		
45	%	1	1	АС-18	37	0,36	3,66	35,99	16,00	1,3	7408,00	0,00
											7066,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,016181	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,250806	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0031500	0,072815	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,468249	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95		
46	%	1	1	АС-18	37	0,34	1,06	11,62	16,00	1,3	7430,00	0,00
											7048,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006200	0,015666	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0096100	0,242827	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0027900	0,070498	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0179800	0,454322	3	0,00	105,45	0,50	0,01	73,61	0,62		
47	%	1	1	АС-20	37	0,68	2,36	6,50	17,00	1,3	7448,00	0,00
											7032,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,010457	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,162088	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83		
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0019800	0,047058	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,303261	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83		

48	%	1	1	АС-21	37	0,57	1,45	5,69	16,00	1,3	7468,00		0,00
											7018,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,011345	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,175841	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0021600	0,051051	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,328993	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	96,36	0,69
49	%	1	1	АС-22	37	0,43	1,28	8,79	16,00	1,3	7486,00		0,00
											7000,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,009524	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,147624	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0019800	0,042859	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,276201	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
50	%	1	1	АС-23	37	0,59	3,22	11,79	17,00	1,3	7508,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,014170	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,219632	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0031500	0,063764	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,410925	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
51	%	1	1	АС-24	37	0,58	3,58	13,56	15,00	1,3	7524,00		0,00
											6968,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,019954	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,309281	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0050400	0,089791	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,578656	2,5	0,01	131,81	0,50	0,01	147,14	0,93
56		1	1	Дымовая труба	150	5,00	135,28	6,89	66,60	1,3	7634,00		0,00
											7108,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,8465709	15,228775	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,121847	236,04602	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0138				Магний оксид (Оксид магния)	3,8095688	68,529490	2	0,01	1388,67	2,40	0,01	1483,96	2,84
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,806000	339,95351	1	0,05	1851,56	2,40	0,04	1978,61	2,84
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6600000	67,506912	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0131910	0,251694	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0330				Сера диоксид	1,9770000	35,651246	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	11,793000	221,78978	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000008	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2904				Мезотная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0037679	0,071909	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	24,550553	441,63449	2	0,05	1388,67	2,40	0,05	1483,96	2,84
57	%	1	1	АС-1	24	0,37	1,16	10,75	19,00	1,3	7544,00		0,00
											7116,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,012492	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,193628	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,056215	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,362272	2	0,01	102,60	0,50	0,01	93,12	0,77			
58	%	1	1	AC-2	24	0,46	1,91	11,51	20,00	1,3	7586,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014000	0,018007	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0217000	0,279112	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0063000	0,081032	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0406000	0,522209	2,5	0,02	85,50	0,50	0,02	95,51	0,92			
59	%	1	1	AC-1	28	0,41	1,89	14,31	18,00	1,3	7474,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032000	0,034811	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0496000	0,539567	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0144000	0,156649	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	104,08	0,85			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0928000	1,009513	2,5	0,04	99,75	0,50	0,04	104,08	0,85			
60	%	1	1	AC-2	28	0,35	1,16	12,03	15,00	1,3	7484,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017200	0,019655	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0266600	0,304653	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0077400	0,088448	2,5	0,00	99,75	0,50	0,01	82,43	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0498800	0,569997	2,5	0,02	99,75	0,50	0,03	82,43	0,70			
61	%	1	1	AC-3	28	0,57	2,00	7,82	17,00	1,3	7480,00		0,00
											7196,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0022800	0,055583	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0353400	0,861543	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0102600	0,250125	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	97,35	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0661200	1,611919	2,5	0,03	99,75	0,50	0,03	97,35	0,86			
62	%	1	1	AC-1	21	0,69	3,51	9,38	17,00	1,3	7492,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,009752	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,151162	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,043886	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,282820	2	0,02	89,78	0,50	0,01	129,04	1,14			
63	%	1	1	АТУ-1	30	0,92	5,19	7,80	17,00	1,3	7662,00		0,00
											7080,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0127400	0,231959	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0218400	0,397644	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0163800	0,298233	2	0,01	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1201200	2,187041	2	0,05	128,25	0,50	0,04	172,89	1,15			

3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0109200	0,198822	2	0,03	128,25	0,50	0,02	172,89	1,15			
64	%	1	1	АТУ-2			34	0,77	4,45	9,56	16,00	1,3	7628,00		0,00
													7060,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0221200	0,401136	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0379200	0,687662	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0284400	0,515746	2,5	0,01	121,13	0,50	0,01	147,42	1,04			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2085600	3,782141	2,5	0,09	121,13	0,50	0,07	147,42	1,04			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0189600	0,343831	2,5	0,05	121,13	0,50	0,04	147,42	1,04			
65	%	1	1	АТУ-3			30	0,98	4,30	5,70	15,00	1,3	7682,00		0,00
													7084,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0791000	1,697734	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1356000	2,910401	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,1017000	2,182801	3	0,05	85,50	0,50	0,05	101,78	1,06			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,7458000	16,007207	3	0,50	85,50	0,50	0,44	101,78	1,06			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0678000	1,455201	3	0,27	85,50	0,50	0,24	101,78	1,06			
66	%	1	1	АТУ-4			34	0,89	5,17	8,31	15,00	1,3	7650,00		0,00
													7042,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0931000	1,972124	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1596000	3,380784	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,1197000	2,535588	3	0,04	96,90	0,50	0,04	121,55	1,08			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,8778000	18,594310	3	0,44	96,90	0,50	0,35	121,55	1,08			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0798000	1,690392	3	0,24	96,90	0,50	0,19	121,55	1,08			
68	%	1	1	АТУ-1			41	0,92	12,13	18,25	14,00	1,3	7596,00		0,00
													7222,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0215600	0,402479	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0369600	0,689964	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0277200	0,517473	2,5	0,01	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2032800	3,794805	2,5	0,05	155,52	0,53	0,02	256,21	1,33			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0184800	0,344982	2,5	0,03	155,52	0,53	0,01	256,21	1,33			
69	%	1	1	АС-1			45	0,40	0,22	1,78	16,00	1,3	7898,00		0,00
													6920,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0015400	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0026400	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0019800	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0145200	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0013200	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
70	%	1	1	АС-2			45	0,29	0,34	5,10	15,00	1,3	7874,00		0,00
													6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0016800	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0028800	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0021600	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0158400	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0014400	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
71	%	1	1	АС-3	45	0,42	0,86	6,23	15,00	1,3	7850,00		0,00
											6949,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015200	0,010917	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0235600	0,169215	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0068400	0,049127	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0440800	0,316595	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	88,94	0,54
72	%	1	1	АС-4	45	0,48	0,85	4,71	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6972,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,021293	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,330047	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0034200	0,095820	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,617507	2	0,00	192,38	0,50	0,01	105,12	0,54
73	%	1	1	АС-5	45	0,60	1,18	4,17	17,00	1,3	7820,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0038500	0,031513	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066000	0,054022	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0049500	0,040516	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0363000	0,297119	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	98,42	0,61
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0033000	0,027011	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	98,42	0,61
74	%	1	1	АС-6	45	0,44	1,36	8,96	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014700	0,009017	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025200	0,015457	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0018900	0,011593	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0138800	0,085013	2	0,00	192,38	0,50	0,01	131,01	0,64
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0012600	0,007728	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
75	%	1	1	АС-7	45	0,44	0,91	5,99	18,00	1,3	7842,00		0,00
											6954,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021000	0,012628	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0036000	0,021648	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0027000	0,016236	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0198000	0,119066	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0018000	0,010824	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
76	%	1	1	АС-8	45	0,38	1,06	9,38	16,00	1,3	7854,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0109900	0,024802	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0188400	0,042517	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0141300	0,031888	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	100,19	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1036200	0,233846	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	100,19	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0094200	0,021259	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	100,19	0,59
77	%	1	1	АС-9	54	0,33	0,63	7,32	12,00	1,3	7864,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0049700	0,033775	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0085200	0,057900	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0063900	0,043425	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0468800	0,318451	2	0,01	230,85	0,50	0,02	115,62	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0042600	0,028950	2	0,00	230,85	0,50	0,01	115,62	0,50
78	%	1	1	АС-10	45	0,46	0,75	4,51	13,00	1,3	7880,00		0,00
											6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0043400	0,013927	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,023875	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0055800	0,017906	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0409200	0,131312	2	0,01	192,38	0,50	0,02	97,24	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037200	0,011937	2	0,00	192,38	0,50	0,01	97,24	0,50
79	%	1	1	АС-11	45	0,46	0,96	5,76	13,00	1,3	7886,00		0,00
											6919,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0100800	0,071347	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0172800	0,122309	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0129600	0,091732	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	89,99	0,55
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0950400	0,672698	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	89,99	0,55
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0086400	0,061154	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	89,99	0,55
80	%	1	1	АС-12	45	0,50	1,16	5,89	14,00	1,3	7898,00		0,00
											6908,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0138500	0,128414	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,220139	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0175500	0,165104	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	97,44	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	1,210762	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	97,44	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,110069	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	97,44	0,59
82	%	1	1	АС-13А	45	0,61	2,00	6,83	17,00	1,3	7802,00		0,00
											6990,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0113400	0,271152	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0194400	0,464832	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0145800	0,348624	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1069200	2,558576	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	123,45	0,73
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0097200	0,232416	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	123,45	0,73
83	%	1	1	АС-14	45	0,33	0,75	8,80	16,00	1,3	7906,00		0,00
											6918,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032200	0,071868	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0055200	0,123203	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0041400	0,092402	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0303600	0,677616	3	0,01	128,25	0,50	0,02	70,29	0,52			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0027600	0,061601	3	0,00	128,25	0,50	0,01	70,29	0,52			
84	%	1	1	AC-15	45	0,31	0,43	5,70	16,00	1,3	7894,00		0,00
											6926,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0025900	0,031280	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044400	0,053623	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0033300	0,040217	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0244200	0,294928	3	0,01	128,25	0,50	0,02	63,20	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0022200	0,026812	3	0,00	128,25	0,50	0,01	63,20	0,50			
85	%	1	1	AC-16	45	0,29	0,44	6,68	16,00	1,3	7884,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012880	0,012547	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022080	0,021508	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0016560	0,016131	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0121440	0,118296	2	0,00	192,38	0,50	0,01	95,88	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0011040	0,010754	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
86	%	1	1	AC-17	45	0,26	0,40	7,58	16,00	1,3	7870,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0023800	0,018174	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040800	0,031155	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0030600	0,023366	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0224400	0,171353	3	0,01	128,25	0,50	0,02	64,06	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0020400	0,015578	3	0,00	128,25	0,50	0,01	64,06	0,50			
87	%	1	1	AC-18	45	0,34	0,33	3,65	16,00	1,3	7860,00		0,00
											6958,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0030100	0,027316	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051600	0,046827	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0038700	0,035120	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0283800	0,257549	3	0,01	128,25	0,50	0,03	61,00	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0025800	0,023414	3	0,00	128,25	0,50	0,02	61,00	0,50			
88	%	1	1	AC-19	45	0,31	0,30	4,00	18,00	1,3	7848,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032900	0,015626	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0056400	0,026787	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0042300	0,020091	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0310200	0,147331	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,24	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0028200	0,013394	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,24	0,50			
89	%	1	1	AC-20	45	0,34	0,33	3,61	17,00	1,3	7838,00		0,00
											6974,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0067900	0,091954	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0116400	0,157635	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0087300	0,118226	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,18	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0640200	0,866991	2,5	0,01	160,31	0,50	0,06	76,18	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0058200	0,078817	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,18	0,50
90	% 1 1 AC-21	45	0,29	0,33	4,98	19,00	1,3	7828,00		0,00
								6982,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044100	0,115063	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075600	0,197251	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0056700	0,147938	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0415800	1,084882	2	0,01	192,38	0,50	0,03	92,78	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037800	0,098626	2	0,00	192,38	0,50	0,02	92,78	0,50
91	% 1 1 AC-1	12	0,66	1,90	5,56	17,00	1,3	7720,00		0,00
								7070,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0028000	0,050370	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,086348	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0138	Магний оксид (Оксид магния)	0,0036000	0,064761	2,5	0,01	42,75	0,50	0,01	60,57	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0264000	0,474915	2,5	0,12	42,75	0,50	0,08	60,57	1,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0024000	0,043174	2,5	0,07	42,75	0,50	0,04	60,57	1,12
92	% 1 1 AC-1	34	0,31	0,31	4,15	16,00	1,3	7788,00		0,00
								6824,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0800000	1,587600	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	59,44	0,50
93	% 1 1 AC-2	34	0,32	0,16	1,95	20,00	1,3	7750,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0230000	0,388714	2,5	0,00	55,97	0,50	0,00	55,97	0,50
94	% 1 1 AC-5	33	0,31	0,31	4,13	17,00	1,3	7788,00		0,00
								6752,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0015000	0,035592	2	0,00	141,07	0,50	0,00	69,43	0,50
95	% 1 1 AC-6	14	0,32	0,22	2,69	18,00	1,3	7808,00		0,00
								6810,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0074000	0,203792	3	0,00	39,90	0,50	0,00	21,59	0,52
96	% 1 1 AC-8	14	42,00	6525,43	4,71	19,00	1,3	7806,00		0,00
								6734,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0150000	0,401587	2	0,00	720,03	40,41	0,00	720,03	40,41
102	% 1 1 AC-7	33	0,35	0,54	5,60	19,00	1,3	7836,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,018606	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,288392	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,083727	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,539573	2,5	0,00	117,56	0,50	0,02	64,77	0,53			
103	%	1	1	АС-3	33	0,32	0,22	2,71	17,00	1,3	7770,00		0,00
											6768,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0293	Нет в справочнике веществ	0,1820000	5,221670	3	0,00	94,05	0,50	0,00	44,55	0,50			
104	%	1	1	АС-13Б	45	0,42	1,37	9,89	16,00	1,3	7808,00		0,00
											6994,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0282100	0,356547	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0483600	0,611223	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0362700	0,458417	2,5	0,01	160,31	0,50	0,01	110,44	0,64			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,2659800	3,361727	2,5	0,06	160,31	0,50	0,12	110,44	0,64			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0241800	0,305612	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	110,44	0,64			
105	%	1	1	АТУ-5	30	0,77	5,22	11,20	15,00	1,3	7644,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0136500	0,271215	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,464940	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0175500	0,348705	2	0,01	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	2,557170	2	0,06	128,25	0,50	0,04	179,45	1,13			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,232470	2	0,03	128,25	0,50	0,02	179,45	1,13			
107	%	1	1	АС-1	10	0,47	0,43	2,47	16,00	1,3	7678,00		0,00
											6666,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012600	0,037256	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0021600	0,063867	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016200	0,047900	2,5	0,01	35,63	0,50	0,02	28,16	0,72			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0118800	0,351268	2,5	0,09	35,63	0,50	0,15	28,16	0,72			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0010800	0,031933	2,5	0,05	35,63	0,50	0,08	28,16	0,72			
108	%	1	1	АС-2	10	0,43	0,57	3,90	16,00	1,3	7670,00		0,00
											6656,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004900	0,012701	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008400	0,021773	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0006300	0,016330	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0046200	0,119750	2	0,03	42,75	0,50	0,04	39,60	0,78			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0004200	0,010886	2	0,01	42,75	0,50	0,02	39,60	0,78			
200	%	1	1	Дымовая труба	40	1,70	78,54	34,60	68,60	1,3	7365,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1436688	0,499359	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,2268660	7,740068	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6465095	2,247117	2	0,01	662,97	4,80	0,01	671,06	5,23			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5430000	1,638351	1	0,01	883,96	4,80	0,01	894,75	5,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5310000	2,159173	1	0,01	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0051031	0,018887	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0330	Сера диоксид	0,4470000	1,401689	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	5,8560000	17,867516	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	9,000000E-07	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0014580	0,005397	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,1663946	14,481417	2	0,06	662,97	4,80	0,06	671,06	5,23

201	%	1	1	Дымовая труба	70	2,60	123,71	23,30	62,10	1,3	7714,00		0,00
											7089,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,0332496	19,262255	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,7712849	33,021008	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	1,3284636	24,765756	2	0,01	931,53	3,61	0,01	964,21	4,12
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,3440000	58,917855	1	0,03	1242,05	3,61	0,02	1285,61	4,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0170000	19,216822	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087830	0,177915	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0330	Сера диоксид	1,7590000	32,709814	1	0,01	1242,05	3,61	0,01	1285,61	4,12
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,2720000	43,839522	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000002	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0025095	0,050831	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	9,7420669	181,815546	2	0,10	931,53	3,61	0,09	964,21	4,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,8856424	16,510505	2	0,05	931,53	3,61	0,05	964,21	4,12

№ пп.: 1, № цеха: 3

109	%	1	1	Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,60	8,34	17,00	1,3	7256,00		0,00
											6966,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007467	0,000385	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001213	0,000063	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000422	0,000021	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0330	Сера диоксид	0,0001115	0,000069	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0026667	0,001305	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006844	0,000331	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15

110	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,64	17,00	1,3	7258,00		0,00
											6952,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,013233	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,001038	1	0,01	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,005141	1	0,00	91,20	0,50	0,01	76,07	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000835	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,031654	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,002213	1	0,02	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60

111	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,60	17,00	1,3	7268,00		0,00
											6944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004307	0,009187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000357	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000094	0,000170	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,001619	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000263	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0006281	0,009971	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000901	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000529	0,000912	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000300	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
112	% 1 1 Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,59	8,30	17,00	1,3	7276,00		0,00
								6968,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129460	0,023341	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009403	0,003542	1	0,03	86,64	0,50	0,02	129,60	1,14
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074389	0,006349	1	0,01	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012088	0,001032	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0217570	0,026106	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001597	1	0,02	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000687	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0005534	0,001311	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
113	% 1 1 Вентруба	13	0,30	0,54	7,60	17,00	1,3	7294,00		0,00
								6964,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002626	0,000496	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000206	0,000039	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,000193	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000031	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0006281	0,001187	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000083	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
114	% 1 1 Вентруба	16	0,50	0,27	1,40	17,00	1,3	7304,00		0,00
								6956,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000004	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0086250	0,063000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2978	Нет в справочнике веществ	0,0226000	0,023432	3	0,00	45,60	0,50	0,00	24,02	0,53
115	% 1 1 Вентруба	7,5	0,63	1,70	5,45	17,00	1,3	7332,00		0,00
								6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000026	1	0,00	50,88	0,60	0,00	75,29	1,26

№ пл.: 1, № цеха: 4

117	%	1	1	Крышный вентилятор	14	0,63	2,10	6,74	17,00	1,3	7234,00		0,00
											6902,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,027000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005600	0,000683	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000910	0,000111	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000317	0,000038	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0330				Сера диоксид	0,0000836	0,000119	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,002338	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0005133	0,000539	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2930				Пыль абразивная	0,0020440	0,010512	3	0,06	39,90	0,50	0,04	55,69	1,10
118	%	1	1	Венттруба	14	0,40	0,40	3,18	17,00	1,3	7250,00		0,00
											6902,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008333	0,024000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001350	0,003900	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
119	%	1	1	Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7240,00		0,00
											6908,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024667	0,000888	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000333	0,000012	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024444	0,000880	1	0,00	79,80	0,50	0,01	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003972	0,000143	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0030278	0,001090	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
120	%	1	1	Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7232,00		0,00
											6916,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006564	0,000496	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000515	0,000039	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000193	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000031	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0015701	0,001187	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001098	0,000083	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
121	%	1	1	Труба	12	0,63	1,30	4,17	17,00	1,3	7272,00		0,00
											6890,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024111	0,001736	1	0,01	68,40	0,50	0,01	80,33	0,98
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003918	0,000282	1	0,00	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0330				Сера диоксид	0,0800000	0,057600	1	0,09	68,40	0,50	0,08	80,33	0,98
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0453117	0,032624	1	0,01	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0703				Бенза/пирен E-10	1,1000000	4,000000E-11	3	0,00	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98
3714				Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0009903	0,000713	3	0,01	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98

122	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7266,00		0,00
											6898,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000074	0,000006	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000135	0,000010	3	0,02	34,20	0,50	0,04	25,88	0,60
123	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7262,00		0,00
											6892,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000250	0,000018	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000550	0,000040	3	0,09	34,20	0,50	0,16	25,88	0,60
6004	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7208,00	7207,00	3,00
											6928,00	6926,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
3749				Пыль каменного угля	0,0000587	0,000001	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 5													
124	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,19	18,00	1,3	7186,00		0,00
											6840,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006033	0,000283	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000046	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000323	0,000015	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0330				Сера диоксид	0,0001358	0,000066	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0018854	0,000875	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008556	0,000382	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
125	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,20	18,00	1,3	7200,00		0,00
											6832,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,012937	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000877	1	0,01	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,001821	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000296	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,009480	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0018063	0,003194	1	0,02	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
126	%	1	1	Венттруба	18	0,63	2,50	8,02	18,00	1,3	7208,00		0,00
											6874,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4805422	0,074140	1	0,53	102,60	0,50	0,37	138,30	1,08
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0780881	0,012048	1	0,04	102,60	0,50	0,03	138,30	1,08
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2645222	0,026635	1	0,39	102,60	0,50	0,27	138,30	1,08
0330				Сера диоксид	0,0642444	0,009327	1	0,03	102,60	0,50	0,02	138,30	1,08
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	3,0770833	0,302774	1	0,14	102,60	0,50	0,09	138,30	1,08
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5356167	0,054195	1	0,10	102,60	0,50	0,07	138,30	1,08

127	%	1	1	Венттруба	18	0,32	0,54	6,70	18,00	1,3	7220,00		0,00
											6858,00		
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)	0,0037500	0,027000	3	0,00	51,30	0,50	0,00	37,78	0,65
0155				диНатрий карбонат	0,0035200	0,012672	3	0,02	51,30	0,50	0,03	37,78	0,65
2930				Пыль абразивная	0,0014600	0,010512	3	0,02	51,30	0,50	0,05	37,78	0,65

128	%	1	1	Венттруба	18	0,35	0,53	5,51	18,00	1,3	7216,00		0,00
											6854,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0437778	0,005635	1	0,01	91,20	0,50	0,02	69,12	0,67

№ пп.: 1, № цеха: 6

129	%	1	1	Крышный вентилятор	11	0,50	3,20	16,30	18,00	1,3	7136,00		0,00
											6908,00		
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)	0,0001411	0,000071	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000229	0,000012	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000089	0,000004	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0330				Сера диоксид	0,0000222	0,000013	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0004792	0,000233	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001178	0,000049	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38

6131	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7353,50	7382,50	36,00
											6864,50	6906,50	

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1372917	0,366221	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223099	0,059511	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0119308	0,029545	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0016659	0,045695	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6182307	1,563728	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185627	0,308340	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50

6192	%	1	3	Неорганизованный	4,3	0,00			0,00	1,3	12034,00	3412,00	10,00
											2874,00	9627,00	

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)	0,2276565	1,669855	1	7,09	24,51	0,50	7,09	24,51	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0369942	0,271351	1	0,58	24,51	0,50	0,58	24,51	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0259463	0,181433	1	1,08	24,51	0,50	1,08	24,51	0,50
0330				Сера диоксид	0,0543226	0,361100	1	0,68	24,51	0,50	0,68	24,51	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,8420339	8,303282	1	2,29	24,51	0,50	2,29	24,51	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1870621	0,654178	1	0,23	24,51	0,50	0,23	24,51	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0739548	0,528494	1	0,38	24,51	0,50	0,38	24,51	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 7

132	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	4,02	12,90	18,00	1,3	6846,00		0,00
											6666,00		
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)	0,0123644	0,000516	1	0,01	120,44	0,59	0,01	180,38	1,27
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020092	0,000084	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27

0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0017972	0,000077	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
0330				Сера диоксид	0,0014306	0,000079	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0265139	0,001551	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045722	0,000236	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
133	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,20	18,00	1,3	6850,00		0,00
											6640,00		
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)	0,0027984	0,009950	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002597	0,000897	1	0,01	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005100	0,002203	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,000358	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0031403	0,013566	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002196	0,000949	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000944	0,000408	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001331	0,000520	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
134	%	1	1	Венттруба	10	0,28	0,46	7,50	18,00	1,3	6830,00		0,00
											6680,00		
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)	0,0033333	0,023676	1	0,01	57,00	0,50	0,02	54,52	0,75
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005417	0,003847	1	0,00	57,00	0,50	0,00	54,52	0,75
135	%	1	1	Венттруба	18	0,20	0,50	15,92	18,00	1,3	6840,00		0,00
											6642,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0875556	0,055250	1	0,02	102,60	0,50	0,03	82,79	0,63
136	%	1	1	Венттруба	18	0,40	1,70	13,53	18,00	1,3	6834,00		0,00
											6634,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000017	1	0,00	102,60	0,50	0,00	129,67	0,95
6138	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6794,60	6894,00	36,00
											6735,30	6746,30	
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)	0,0925604	0,073159	1	2,03	28,50	0,50	2,03	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150411	0,011888	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0573841	0,037497	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0169236	0,013428	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,7144896	0,501008	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1181504	0,081075	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
6207	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6959,00	7330,00	530,00
											6546,00	7055,00	
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)	0,4445110	3,646573	1	9,73	28,50	0,50	9,73	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0722330	0,592568	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0868459	0,620271	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0611914	0,468925	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,6456391	4,033781	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1319277	1,046660	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 8													
158	%	1	1	Крышный вентилятор	10,8	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7006,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0049708	0,058550	1	0,02	67,95	0,55	0,01	100,13	1,16
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008078	0,009514	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002668	0,003543	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0330				Сера диоксид	0,0009172	0,010006	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0487980	0,435372	1	0,01	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030881	0,023908	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032695	0,031609	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
159	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7016,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015000	0,005400	3	0,00	33,97	0,57	0,00	49,49	1,17
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,005530	3	0,04	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009222	0,000346	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001489	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000019	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0330				Сера диоксид	0,0001327	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054806	0,002724	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007243	0,000157	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007069	0,000189	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2930				Пыль абразивная	0,0005840	0,002102	3	0,03	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
160	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7026,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001456	0,000299	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000149	0,000027	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000510	0,000055	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000083	0,000009	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0003140	0,000339	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000220	0,000024	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
161	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7012,00		0,00
											6726,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004889	0,000440	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000071	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
162	%	1	1	Венттруба	11	0,80	6,89	13,70	19,00	1,3	6994,00		0,00
											6696,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80



1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
163	%	1	1	Венттруба	11	0,80		6,89	13,70	19,00	1,3	6996,00	0,00	
												6690,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80	
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80	
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80	
165	%	1	1	Венттруба	10,5	0,44		1,30	8,55	19,00	1,3	7006,00	0,00	
												6742,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0264167	0,038040	1	0,02	59,85	0,50	0,01	85,87	1,05	
166	%	1	1	Венттруба	10,5	0,50		1,30	6,62	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6740,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,001382	3	0,05	29,93	0,50	0,03	41,06	1,05	
167	%	1	1	Венттруба	10,5	0,28		0,40	6,50	19,00	1,3	7000,00	0,00	
												6732,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000271	0,000018	1	0,00	59,85	0,50	0,00	52,00	0,71	
169	%	1	1	Венттруба	10,5	0,45		0,97	6,10	19,00	1,3	7008,00	0,00	
												6698,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000292	0,000004	3	0,00	29,93	0,50	0,00	36,17	0,95	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000531	0,000008	3	0,12	29,93	0,50	0,10	36,17	0,95	
№ пп.: 1, № цеха: 9														
143	%	1	1	Венттруба	10	0,30		0,37	5,20	19,00	1,3	7730,00	0,00	
												7240,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008914	0,002676	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000941	0,000282	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,66	0,70	
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000232	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70	
144	%	1	1	Венттруба	10	0,50		0,69	3,50	19,00	1,3	7733,00	0,00	
												7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um		Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000156	3,000000E-07	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,64	0,86	
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000283	5,000000E-07	3	0,07	28,50	0,50	0,09	28,64	0,86	

145	%	1	1	Венттруба	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
											6964,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003714	0,000961	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000442	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000097	0,000014	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
146	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6968,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006667	0,001080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001093	0,000176	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
147	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6965,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019644	0,003890	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000356	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020978	0,004154	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003409	0,000675	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0033333	0,006600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
148	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7796,00		0,00
											7475,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000016	0,000003	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000028	0,000005	3	0,01	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
149	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7265,00		0,00
											7500,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000010	0,000005	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000018	0,000009	3	0,00	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
№ п.п.: 1, № цеха: 10													
139	%	1	1	Дымовая труба	100	5,10	216,54	10,60	181,80	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,1958864	54,646437	1	0,03	1796,28	4,92	0,03	1835,58	5,21
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4943316	8,880046	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0328				Углерод (Пигмент черный)	1,3477715	7,528744	1	0,01	1796,28	4,92	0,01	1835,58	5,21
0330				Сера диоксид	378,63392 70	2115,0752 00	1	0,50	1796,28	4,92	0,47	1835,58	5,21
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	5,3743002	22,783982	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0703				Бенз/а/пирен	0,0000096	0,000072	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
2904				Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,6192647	8,993739	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
139		2	1	Дымовая труба	100	5,10	104,18	5,10	177,30	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,4997504	7,283422	1	0,02	1781,10	3,38	0,02	1829,32	3,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,8937109	1,183555	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579459	0,849035	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60
0330	Сера диоксид	184,83892 70	238,52220 0	1	0,23	1781,10	3,38	0,22	1829,32	3,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,1901248	2,403159	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60
0703	Бенз/а/пирен	0,0000041	0,000007	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7880944	1,011790	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60
140	% 1 1 Дымовая труба	150	4,80	398,10	22,00	82,10	1,3	7500,00		0,00
								7500,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,938381 6	67,188677	1	0,02	2642,54	4,13	0,01	2746,08	4,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,9399870	10,918160	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4515502	8,899849	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65
0330	Сера диоксид	407,78885 84	2500,2642 00	1	0,21	2642,54	4,13	0,20	2746,08	4,65
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	7,3108283	66,129964	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000009	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,7413662	10,640289	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65
140	% 2 1 Дымовая труба	150	4,80	110,38	6,10	73,60	1,3	7500,00		0,00
								7500,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,9117693	15,729330	1	0,03	1796,53	2,33	0,03	1911,39	2,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,6106625	2,558016	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579456	1,313232	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71
0330	Сера диоксид	184,83885 84	368,93080 0	1	0,21	1796,53	2,33	0,19	1911,39	2,71
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	5,6510182	17,345530	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	0,000011	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7801383	1,555878	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71
6002	% 1 3 Неорганизованный	2,5	0,00			0,00	1,3	7464,70	7561,30	10,00
								7613,10	7541,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0010459	0,001539	1	2,89	14,25	0,50	2,89	14,25	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2168438	0,319165	1	4,79	14,25	0,50	4,79	14,25	0,50
6141	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7466,00	7484,00	10,00
								7612,00	7598,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004450	0,002043	1	2,07	11,40	0,50	2,07	11,40	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0922550	0,423521	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50
6142	% 1 3 Неорганизованный	14,5	0,00			0,00	1,3	7450,00	7517,00	62,00
								7731,00	7683,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0066744	0,020945	1	0,30	82,65	0,50	0,30	82,65	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,3838256	4,342527	1	0,51	82,65	0,50	0,51	82,65	0,50
6173	% 1 3 Дыхательный патрубок	6,4	0,00			0,00	1,3	7655,00	7679,00	8,00
								7617,00	7595,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,7065838	0,563411	1	0,06	36,48	0,50	0,06	36,48	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7394955	0,208230	1	0,09	36,48	0,50	0,09	36,48	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1738800	0,020815	1	0,29	36,48	0,50	0,29	36,48	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1599696	0,019149	1	1,31	36,48	0,50	1,31	36,48	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0201701	0,002414	1	0,25	36,48	0,50	0,25	36,48	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1509278	0,018067	1	0,62	36,48	0,50	0,62	36,48	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0041731	0,000500	1	0,51	36,48	0,50	0,51	36,48	0,50
6174	% 1 3 Неорганизованный	9,6	0,00			0,00	1,3	7569,00	7635,00	12,00
								7683,00	7625,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001541	0,000325	1	0,02	54,72	0,50	0,02	54,72	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0548834	0,115846	1	0,05	54,72	0,50	0,05	54,72	0,50
6175	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7740,00	7742,00	3,00
								7535,00	7533,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,4437219	0,053074	1	0,08	18,81	0,50	0,08	18,81	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5335819	0,019615	1	0,12	18,81	0,50	0,12	18,81	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0533369	0,001961	1	0,41	18,81	0,50	0,41	18,81	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0490699	0,001804	1	1,89	18,81	0,50	1,89	18,81	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0061871	0,000227	1	0,36	18,81	0,50	0,36	18,81	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0462964	0,001702	1	0,89	18,81	0,50	0,89	18,81	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0012801	0,000047	1	0,74	18,81	0,50	0,74	18,81	0,50
6176	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7715,00	7718,00	3,00
								7502,00	7498,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006093	0,000427	1	0,88	18,81	0,50	0,88	18,81	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,2169907	0,152126	1	2,51	18,81	0,50	2,51	18,81	0,50
6195	% 1 3 ТЭМ-2	4,3	0,00			0,00	1,3	7240,00	7860,00	5,00
								7500,00	7200,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,2658474	114,672396	1	101,67	24,51	0,50	101,67	24,51	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5307002	18,634264	1	8,26	24,51	0,50	8,26	24,51	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249760	0,876973	1	1,04	24,51	0,50	1,04	24,51	0,50
0330	Сера диоксид	0,2449328	8,600229	1	3,05	24,51	0,50	3,05	24,51	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5277654	18,531213	1	0,66	24,51	0,50	0,66	24,51	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1029202	38,726396	1	5,72	24,51	0,50	5,72	24,51	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 11										
173	% 1 1 Вентруба	10	1,20	18,01	15,92	150,00	1,3	7318,00		0,00
								7484,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,4861111	3,500000	1	0,01	252,33	6,34	0,01	253,61	6,57
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0625000	0,450000	1	0,09	252,33	6,34	0,09	253,61	6,57
174	% 1 1 Вентруба	11	0,16	0,16	8,00	19,00	1,3	7338,00		0,00
								7444,00		



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)	0,0835710	0,098982	3	0,00	31,35	0,50	0,00	19,35	0,52
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001537	0,000057	1	0,01	62,70	0,50	0,03	38,70	0,52
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046863	0,001698	1	0,02	62,70	0,50	0,04	38,70	0,52
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007616	0,000276	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078602	0,002898	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000659	0,000028	1	0,00	62,70	0,50	0,01	38,70	0,52
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,003153	3	0,08	31,35	0,50	0,18	19,35	0,52
175	% 1 1 Вентруба	16	0,16	0,16	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000556	0,000150	1	0,00	51,67	0,52	0,00	59,38	0,62
177	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,56	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
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)	0,0032819	0,011342	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002574	0,000889	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012750	0,004406	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002072	0,000716	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0078507	0,027132	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0005490	0,001897	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
178	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7294,00		0,00
								7396,00		
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)	0,0065639	0,008615	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000578	1	0,01	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,003580	1	0,00	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000582	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,018218	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001186	1	0,02	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
179	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7270,00		0,00
								7416,00		
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)	0,0066032	0,007590	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000968	0,000292	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035733	0,003675	1	0,01	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005807	0,000597	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054531	0,010709	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69



0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
180	%	1	1	Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7278,00		0,00
											7410,00		
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)				0,0033016	0,005213	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000618	0,000257	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017867	0,002388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002903	0,000388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0027265	0,008746	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
181	%	1	1	Вентруба	16	0,63	3,21	10,30	19,00	1,3	7274,00		0,00
											7380,00		
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)				0,0505257	0,352739	3	0,00	48,08	0,53	0,00	75,84	1,23
2930	Пыль абразивная				0,0055765	0,006273	3	0,11	48,08	0,53	0,06	75,84	1,23
182	%	1	1	Вентруба	10	0,60	0,40	1,40	19,00	1,3	7404,00		0,00
											7320,00		
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				0,4722222	0,262500	3	4,10	28,50	0,50	8,00	21,27	0,72
183	%	1	1	Вентруба	15	0,30	0,50	7,10	40,00	1,3	7074,00		0,00
											6710,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид				0,0000060	0,000022	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0000020	0,000007	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0625000	0,090000	1	0,01	60,47	0,58	0,01	76,88	0,80
207	%	1	1	Вентруба	6	0,45	1,30	8,18	17,00	1,3	7712,00		0,00
											7420,00		
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)				0,0049229	0,014178	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0003860	0,001112	1	0,06	54,55	0,80	0,04	67,46	1,24
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007650	0,002203	1	0,01	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001243	0,000358	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,0047104	0,013566	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0003294	0,000949	1	0,02	54,55	0,80	0,02	67,46	1,24
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24
209	%	1	1	Вентруба	8	0,36	1,71	16,77	17,00	1,3	7415,00		0,00
											8071,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2936	Пыль древесная				0,0006917	0,000025	3	0,00	44,74	0,98	0,00	49,53	1,23



210	%	1	1	Выхлопная труба	1,7	0,05	0,20	102,23	450,00	1,3	7540,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0457778	0,117666	1	0,59	58,33	7,31	0,59	58,33	7,31	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0074389	0,019121	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0027778	0,007330	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31	
0330	Сера диоксид				0,0152778	0,038481	1	0,08	58,33	7,31	0,08	58,33	7,31	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0500000	0,128269	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	1,300000E-07	1	0,00	58,33	7,31	0,00	58,33	7,31	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0005952	0,001466	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0142857	0,036648	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31	
211	%	1	1	Выхлопная труба	1,5	0,05	0,20	99,97	450,00	1,3	7544,00		0,00	
											8058,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0410810	0,016930	1	0,54	57,68	7,15	0,54	57,68	7,15	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066757	0,002751	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0024928	0,001055	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15	
0330	Сера диоксид				0,0137103	0,005537	1	0,07	57,68	7,15	0,07	57,68	7,15	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0448700	0,018456	1	0,02	57,68	7,15	0,02	57,68	7,15	
0703	Бенз/а/пирен				4,6000000E-08	1,9000000E-08	1	0,00	57,68	7,15	0,00	57,68	7,15	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0005342	0,000211	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0128200	0,005273	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15	
212	%	1	1	Выхлопная труба	1,8	0,05	0,18	93,39	450,00	1,3	7547,00		0,00	
											8053,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0347911	0,012698	1	0,49	55,75	6,68	0,49	55,75	6,68	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0056536	0,002063	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0021111	0,000791	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68	
0330	Сера диоксид				0,0116111	0,004153	1	0,07	55,75	6,68	0,07	55,75	6,68	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0380000	0,013842	1	0,02	55,75	6,68	0,02	55,75	6,68	
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000E-08	1,4500000E-08	1	0,00	55,75	6,68	0,00	55,75	6,68	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0004524	0,000158	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0108571	0,003955	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68	
213	%	1	1	Вентруба	5	0,36	0,53	5,25	17,00	1,3	7765,00		0,00	
											7281,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004332	0,000468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000340	0,000037	1	0,01	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001683	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000273	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0010363	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000725	0,000078	1	0,02	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98	

214	%	1	1	Вентруба	2	0,20	0,52	16,60	17,00	1,3	7455,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0032819	0,001418	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002574	0,000111	1	0,10	47,01	4,75	0,10	47,01	4,75	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0012750	0,000551	1	0,03	47,01	4,75	0,03	47,01	4,75	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002072	0,000090	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0078507	0,003392	1	0,01	47,01	4,75	0,01	47,01	4,75	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0005490	0,000237	1	0,11	47,01	4,75	0,11	47,01	4,75	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
215	%	1	1	Вентруба	2	0,25	0,52	10,60	17,00	1,3	7822,00		0,00	
											6798,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,08	39,27	1,72	0,08	39,27	1,72	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,01	39,27	1,72	0,01	39,27	1,72	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,05	39,27	1,72	0,05	39,27	1,72	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
216	%	1	1	Вентруба	0,6	0,25	0,54	11,00	17,00	1,3	7380,00		0,00	
											7097,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0005141	0,000407	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000613	0,000049	1	0,03	40,76	1,79	0,03	40,76	1,79	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001173	0,000093	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000191	0,000015	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0007223	0,000572	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000722	0,000057	1	0,02	40,76	1,79	0,02	40,76	1,79	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
217	%	1	1	Вентруба	8,5	0,30	0,61	8,60	17,00	1,3	7099,00		0,00	
											7282,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,02	48,45	0,50	0,02	57,52	0,86	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,01	48,45	0,50	0,01	57,52	0,86	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	



6199	%	1	3	Пропарка цистерн	5	0,00			0,00	1,3	7500,00	7600,00	60,00
											7095,00	7010,00	
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)	0,0038400	0,037235	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,7944600	7,703854	1	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 12													
151	%	1	1	Венттруба	18	0,28	0,39	6,40	18,00	1,3	6950,00		0,00
											7006,00		
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)	0,0143444	0,050814	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002111	0,000748	1	0,00	102,60	0,50	0,01	66,92	0,58
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0145777	0,052860	1	0,02	102,60	0,50	0,04	66,92	0,58
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023689	0,008590	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0176111	0,062386	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
153	%	1	1	Венттруба	18	0,40	1,40	11,14	18,00	1,3	6940,00		0,00
											7026,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002406	0,000070	1	0,00	102,60	0,50	0,00	116,41	0,89
№ пл.: 1, № цеха: 13													
6183	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,4253920	3,638538	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,5935762	56,397375	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	1,9142636	16,373429	3	28,67	19,95	0,50	28,67	19,95	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,1258449	368,075370	1	71,16	39,90	0,50	71,16	39,90	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1579489	59,812246	1	5,78	39,90	0,50	5,78	39,90	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,4772474	21,561197	1	6,35	39,90	0,50	6,35	39,90	0,50
0330				Сера диоксид	1,4179690	29,623280	1	5,66	39,90	0,50	5,66	39,90	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	6,4223997	282,129348	1	2,57	39,90	0,50	2,57	39,90	0,50
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000093	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0395524	0,846000	1	1,58	39,90	0,50	1,58	39,90	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,8919335	62,747281	1	3,15	39,90	0,50	3,15	39,90	0,50
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	12,3363688	105,517663	3	147,83	19,95	0,50	147,83	19,95	0,50
6193		1	3	Неорганизованный	89,7	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,5673077	2,280000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	70,7932688	35,340000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	20,5528845	10,260000	3	0,80	255,65	0,50	0,80	255,65	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	77,0376917	57,685824	1	2,00	511,29	0,50	2,00	511,29	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	12,5186249	9,373946	1	0,16	511,29	0,50	0,16	511,29	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	354,6657125	252,160873	1	0,37	511,29	0,50	0,37	511,29	0,50



2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				132,45192 23	66,120000	3	4,13	255,65	0,50	4,13	255,65	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 14													
6184	%	1	5	Неорганизованный	100	0,00			0,00	1,3	5269,00	5269,00	665,00
											8005,00	8594,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0668889	0,615244	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,01088694	0,099977	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0188333	0,173229	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0039667	0,109456	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,1007222	0,926443	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,09111111	0,838040	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				9,3975000	124,23201 7	1	0,08	570,00	0,50	0,08	570,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 15													
6185	%	1	5	Неорганизованный	110	0,00			0,00	1,3	4057,00	3940,00	1500,00
											6611,00	5404,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,0766321	47,835997	1	0,02	627,00	0,50	0,02	627,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1749527	7,773350	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0991555	4,120263	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,9195889	37,776210	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3843262	13,308598	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				108,96945 75	1598,4621 65	3	3,52	313,50	0,50	3,52	313,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 16													
6186	%	1	5	Неорганизованный	120	0,00			0,00	1,3	4821,00	4955,00	1898,00
											8750,00	10720,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,0225564	88,289066	1	0,03	684,00	0,50	0,03	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3286654	14,346974	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1467022	6,161777	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				1,5431956	64,435105	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,4595422	16,560717	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				265,99000 00	3884,4636 00	3	4,21	342,00	0,50	4,21	342,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 17													
6196		1	3	Неорганизованный	85,9	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				14,472500 0	3,612336	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				24,810000 0	6,192576	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				18,607500 0	4,644432	3	0,80	244,82	0,50	0,80	244,82	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				55,346666 7	20,721792	1	1,59	489,63	0,50	1,59	489,63	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				8,9938333	3,367291	1	0,13	489,63	0,50	0,13	489,63	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				254,80468 75	90,580750	1	0,29	489,63	0,50	0,29	489,63	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				136,45500 00	34,059168	3	7,85	244,82	0,50	7,85	244,82	0,50



3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				12,405000 0	3,096288	3	4,28	244,82	0,50	4,28	244,82	0,50
6197	%	1	5	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				1,6929366	17,11201	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				2,9021779	29,333488	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				2,1766339	22,000116	3	0,33	142,50	0,50	0,33	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				5,1860077	155,09973 1	1	0,53	285,00	0,50	0,53	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,8427263	25,203706	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,5432913	11,980660	1	0,07	285,00	0,50	0,07	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				1,0959067	14,238777	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				4,6711315	97,713540	1	0,02	285,00	0,50	0,02	285,00	0,50
0703	Бенз/а/пирен				0,0000028	0,000037	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0284285	0,336120	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,7681177	34,191135	1	0,03	285,00	0,50	0,03	285,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				15,961980 5	161,33417 9	3	3,24	142,50	0,50	3,24	142,50	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,4510890	14,666743	3	1,77	142,50	0,50	1,77	142,50	0,50
6198	%	1	5	Склад АШР №2 и УС	12	0,00			0,00	1,3	6446,00	7136,00	800,00
											6369,00	6065,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				2,2299660	22,644583	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,8228000	38,819286	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				2,8671000	29,114465	3	12,21	34,20	0,50	12,21	34,20	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6991340	44,880405	1	1,98	68,40	0,50	1,98	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1136090	7,293065	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0932890	3,706027	1	0,35	68,40	0,50	0,35	68,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,5791980	31,545605	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,2668110	7,878921	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				21,025398 0	213,50607 4	3	119,39	34,20	0,50	119,39	34,20	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,9114000	19,409643	3	65,12	34,20	0,50	65,12	34,20	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 18													
6187	%	1	3	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	4165,00	4165,00	410,00
											9192,00	9533,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,2566528	3,276938	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,9781184	50,792538	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)				1,1549376	14,746221	3	0,18	142,50	0,50	0,18	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7027858	35,853618	1	0,17	285,00	0,50	0,17	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2767027	5,826213	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0985000	2,286360	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0175666	0,294249	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,7939644	17,704370	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3809822	9,102502	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				7,4429312	95,031200	3	0,91	142,50	0,50	0,91	142,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 19													

190	%	1	1	АС-1	22,5	0,56	4,41	17,90	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6575,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0057400	0,143942	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0098400	0,246758	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0073800	0,185069	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0541200	1,357171	2	0,04	111,42	0,58	0,02	161,66	1,19
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0049200	0,123379	2	0,02	111,42	0,58	0,01	161,66	1,19
191	%	1	1	АС-2	24,2	0,45	2,19	13,80	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6636,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0038500	0,104872	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066000	0,179781	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0049500	0,134836	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0363000	0,988796	2	0,03	103,46	0,50	0,02	121,22	0,92
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0033000	0,089891	2	0,01	103,46	0,50	0,01	121,22	0,92
192	%	1	1	АС-3	24,2	0,45	2,23	14,02	15,50	1,3	7627,00		0,00
											6628,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044800	0,119267	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0076800	0,204457	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,153343	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0422400	1,124513	2	0,03	103,46	0,50	0,03	121,83	0,92
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0038400	0,102228	2	0,02	103,46	0,50	0,01	121,83	0,92
193	%	1	1	АС-4	22,7	0,56	4,22	17,12	16,50	1,3	7613,00		0,00
											6655,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0082600	0,226195	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0141600	0,387763	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0106200	0,290822	2	0,01	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0778800	2,132698	2	0,06	106,56	0,55	0,03	158,58	1,17
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0070800	0,193882	2	0,03	106,56	0,55	0,02	158,58	1,17
194	%	1	1	АС-5	25,5	0,63	4,72	15,13	16,50	1,3	7577,00		0,00
											6648,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0067900	0,180956	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0116400	0,310211	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0087300	0,232658	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0640200	1,706158	2	0,04	109,01	0,50	0,02	170,26	1,17
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0058200	0,155105	2	0,02	109,01	0,50	0,01	170,26	1,17
206	%	1	1	Вентруба	26	0,30	0,28	3,90	20,00	1,3	7594,00		0,00
											6648,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008301	0,001477	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000851	0,000135	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002907	0,000272	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000472	0,000044	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0017900	0,001675	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001252	0,000117	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
6203	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7650,90	7858,70	6,00
											6555,50	6557,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000384	0,000968	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000659	0,001659	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0000494	0,001244	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003624	0,009124	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0000329	0,000829	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
6204	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7653,90	7859,30	6,00
											6618,60	6621,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
6205	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7619,00	7624,70	6,00
											6607,20	6605,80	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
6213	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7798,10	5298,80	10,00
											6618,50	6465,10	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1007347	1,504650	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1726880	2,579400	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,1295160	1,934550	3	4,25	14,25	0,50	4,25	14,25	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132203	0,409968	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021483	0,066620	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0019068	0,051052	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0036441	0,102689	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0305085	0,869530	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042373	0,119304	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,9497840	14,186700	3	41,59	14,25	0,50	41,59	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0863440	1,289700	3	22,69	14,25	0,50	22,69	14,25	0,50
6214	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6585,30	7878,40	10,00
											6101,50	6637,90	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024889	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004044	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003111	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0005211	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0057556	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0009333	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6215	%	1	3	Неорганизованны		5	0,00			0,00	1,3	7956,10	7956,10	10,00
												4445,40	6454,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018508	0,014349	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003008	0,002332	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002669	0,001787	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005102	0,003594	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0042712	0,030434	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005932	0,004176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20

6189	%	1	5	Неорганизованный		45	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
												3727,00	3865,00	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,3900583	0,236415	3	0,10	128,25	0,50	0,10	128,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 21

202	%	1	1	АС Стакера		12	1,02	2,19	2,68	15,00	1,3	7153,00		0,00
												6521,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,013306	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,208237	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,059875	2	0,01	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,385862	2	0,03	51,30	0,50	0,02	68,13	1,15

203	%	1	1	АС Реклаймера		7	1,02	2,26	2,76	15,50	1,3	7203,00		0,00
												6469,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005000	0,012701	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0077500	0,196862	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0022500	0,057154	2	0,02	31,29	0,52	0,01	53,77	1,39
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0145000	0,368323	2	0,11	31,29	0,52	0,05	53,77	1,39

204	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,39	14,07	15,50	1,3	7312,00		0,00
												7141,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017800	0,051408	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0275900	0,796824	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0080100	0,231336	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0516200	1,490832	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,69	1,12

205	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,37	14,02	16,00	1,3	7321,00		0,00
												7135,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017000	0,046570	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0263500	0,721829	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0076500	0,209563	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0493000	1,350518	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,95	1,13		
6206	%	1	5	Неорганизованный	25	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,5189240	13,101373	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,0433220	203,07128 2	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	2,3351580	58,956179	3	1,79	71,25	0,50	1,79	71,25	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	15,048796 0	379,93981 7	3	9,25	71,25	0,50	9,25	71,25	0,50		
6208	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	6975,80	7176,20	60,00
										6303,70	6491,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6209	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	7182,20	7379,30	60,00
										6496,20	6686,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6210	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	6929,00	7373,00	2,00
										6307,00	6730,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1295740	3,916260	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,0083970	60,702030	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,5830630	17,623170	3	162,44	5,70	0,50	162,44	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	3,7576460	113,57154 0	3	837,47	5,70	0,50	837,47	5,70	0,50		
6211	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	7423,60	6979,00	2,00
										6679,00	6256,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0185540	0,560778	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2875870	8,892059	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0834930	2,523501	3	23,26	5,70	0,50	23,26	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,5380660	16,262562	3	119,92	5,70	0,50	119,92	5,70	0,50		
6212	%	1	5	Неорганизованный	7	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0388132	1,925830	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6016046	29,850371	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,1746594	8,666237	3	2,62	19,95	0,50	2,62	19,95	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	1,1255828	55,849081	3	13,49	19,95	0,50	13,49	19,95	0,50		



№ пл.: 1, № цеха: 22													
6201	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7770,00 8563,20	7667,80 8625,00	15,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002924	0,014262	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000475	0,002318	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000193	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0001182	0,005656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0628237	1,204406	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0053329	0,101673	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002657	0,008668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 23													
6202	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7767,00 7350,00	7765,40 7409,50	30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002886	0,003996	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000469	0,000649	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000167	0,000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0001170	0,001610	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0624881	0,248734	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052939	0,020616	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002572	0,002442	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6101		1	3	Строительная техника	5	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,7938234	32,749503	1	83,07	28,50	0,50	83,07	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6164963	5,321794	1	6,75	28,50	0,50	6,75	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,9706911	5,764622	1	28,34	28,50	0,50	28,34	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,4916886	3,691053	1	4,31	28,50	0,50	4,31	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	6,1600630	29,903890	1	5,39	28,50	0,50	5,39	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,4486126	8,544506	1	5,29	28,50	0,50	5,29	28,50	0,50			

6102		1	3	Проезд автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7688889	2,152040	1	38,73	28,50	0,50	38,73	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2874444	0,349706	1	3,15	28,50	0,50	3,15	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2361111	0,256775	1	6,89	28,50	0,50	6,89	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,4319444	0,474582	1	3,78	28,50	0,50	3,78	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	4,3472222	4,812390	1	3,81	28,50	0,50	3,81	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,6500000	0,726096	1	2,37	28,50	0,50	2,37	28,50	0,50			

6103		1	3	Земляные работы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00 3727,00	10913,00 3865,00	2071,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0261333	1,612800	3	9,71	5,70	0,50	9,71	5,70	0,50			

6104		1	3	Инертные материалы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261333	0,057792	3	5,82	5,70	0,50	5,82	5,70	0,50
6105		1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3060344	0,706796	1	6,70	28,50	0,50	6,70	28,50	0,50
2752				Уайт-спирит	0,0554379	0,272204	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
2902				Взвешенные вещества	0,0251388	0,021275	3	0,66	14,25	0,50	0,66	14,25	0,50
6106		1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0414238	0,149126	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0035650	0,012834	1	1,56	28,50	0,50	1,56	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058125	0,020925	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0515375	0,185535	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0029063	0,010463	1	0,64	28,50	0,50	0,64	28,50	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0127875	0,046035	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0054250	0,019530	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
6107		1	3	Заправка топливом	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0025827	0,079382	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6108		1	3	Строительная техника. Взрывные	5	0,00			0,00	1,3	12066,40	12104,40	206,00
											2517,70	2513,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2698436	2,663805	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0438496	0,432868	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0560333	0,484036	1	1,64	28,50	0,50	1,64	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0336356	0,302980	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8305792	2,890925	1	0,73	28,50	0,50	0,73	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0735246	0,716484	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
6109	+	1	3	взрывные работы	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,0588800	0,219193	1	88,87	28,50	0,50	88,87	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6595680	0,035619	1	7,22	28,50	0,50	7,22	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	18,6862500	0,958154	1	16,37	28,50	0,50	16,37	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	6,3333330	0,300000	3	364,92	14,25	0,50	364,92	14,25	0,50
6110		1	3	Бурение скважин	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
2902	Взвешенные вещества	0,1202778	0,000133	3	3,16	14,25	0,50	3,16	14,25	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	Труба	6	0,15	0,13	7,60	25,00	1,3	7240,60 7543,90		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2978	Нет в справочнике веществ	0,0025200	0,001477	3	0,00	12,22	0,50	0,00	14,05	0,63			
№ пп.: 2, № цеха: 2													
6001	%	1	3	Естественная вентиляция	9,5	0,00			0,00	1,3	7207,30 7535,50	7210,90 7533,40	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029000	0,010705	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009992	0,000422	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001624	0,000068	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001043	0,000060	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0024519	0,001378	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0094164	0,003599	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0703	Бена/а/пирен	0,0000006	0,000000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000037	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002279	0,000004	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2930	Пыль абразивная	0,0019000	0,004925	1	0,05	54,15	0,50	0,05	54,15	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 3													
6002	%	1	3	Проеш ворот	2	0,00			0,00	1,3	7197,40 7604,20	7205,60 7597,30	7,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,013422	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,002181	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001220	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,003251	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0103657	0,026180	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,005859	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 4													
6003	%	1	3	Проеш ворот	2	0,00			0,00	1,3	7223,80 7581,20	7232,00 7574,40	7,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0043341	0,011084	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007043	0,001798	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004153	0,000907	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0009709	0,002381	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0064981	0,016306	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016435	0,004296	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 5													
6004	%	1	3	Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	7226,80 7537,50	7240,90 7556,50	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007336	0,001198	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001192	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0002101	0,000380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1175177	0,154609	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128354	0,016379	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003671	0,000144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6006	%	1	3	Внутренний проезд дорожной техники и автомобилей	5	0,00			0,00	1,3	7188,00	7234,30	8,00
											7597,10	7556,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003467	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000563	0,000061	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000433	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000726	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011538	0,001509	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001354	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001300	0,000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ гл.: 2, № цеха: 6													
6005	%	1	3	Стоянка дорожной спецтехники	5	0,00			0,00	1,3	7188,50	7223,20	10,00
											7580,00	7552,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0123	ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0090252	0,094873	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002509	0,002637	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0766784	0,110626	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124602	0,017976	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0342941	0,009239	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0116111	0,003764	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8105578	0,439666	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003099	0,003258	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004524	0,000001	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,020244	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0905526	0,020283	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ гл.: 3, № цеха: 1													
6001	%	1	3	Дыхательные патрубки	2	0,00			0,00	1,3	7221,00	7226,00	2,00
											7718,00	7725,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000215	0,000002	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010292	0,000050	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0076675	0,000558	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50			
№ гл.: 3, № цеха: 2													
6002	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7238,00	7245,00	5,00
											7700,00	7707,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
6003	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7261,00	7268,00	5,00
											7683,00	7690,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330	Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Фоновые концентрации ВВ	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,080	0,030	0,040	0,030	0,040	0,000
0330	Сера диоксид	0,050	0,040	0,040	0,050	0,040	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	0,00	7100,00	17000,00	7100,00	20000,00	0,00	20,00	20,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	6326,00	11602,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
2	5110,00	11167,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
3	2956,00	11427,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
4	1943,00	10617,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
5	2581,00	9563,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
6	3723,00	8244,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-западном направлении
7	2847,00	7645,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
8	2297,00	5790,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
9	3563,00	4275,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
10	5042,00	4916,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
11	6337,20	4003,40	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в юго-западном направлении
12	9511,30	237,70	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в южном направлении
13	14684,00	509,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 1000 м в юго-восточном направлении
14	11662,90	5250,60	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в юго-восточном направлении
15	9991,00	6271,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в восточном направлении
16	8754,00	7440,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 452 м в северо-восточном направлении
17	8195,00	7579,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
18	8016,00	7705,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 80 м в северо-восточном направлении
19	8189,00	7964,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 390 м в северо-восточном направлении
20	7636,00	8329,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 110 м в северо-восточном направлении
21	7877,00	8710,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
22	7824,00	8229,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Сухачева и ул. Строителей
23	8357,00	9368,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Баштыркова и ул. Слюдяной

24	9270,00	8646,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Слюдяная, д.8 корп.1)
25	9168,00	8543,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Комсомольская, д.26, корп.2)
26	9322,00	8176,00	2,00	на границе жилой зоны	зона жилой застройки
27	9022,00	7366,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Озерная, д.12)
28	8476,00	7686,00	2,00	точка пользователя	С-З граница открытого стадиона
29	8231,00	7650,00	2,00	точка пользователя	С-В граница открытого стадиона
30	8273,00	7716,00	2,00	точка пользователя	Ю-В граница открытого стадиона

**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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,71	0,142	240	1,54	0,19	0,039	0,40	0,080	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,71	0,142	44	0,78	0,36	0,073	0,40	0,080	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,67	0,133	199	1,54	0,22	0,045	0,40	0,080	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,64	0,127	241	0,56	0,24	0,048	0,40	0,080	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,63	0,126	277	1,54	0,25	0,049	0,40	0,080	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,61	0,122	270	0,50	0,26	0,052	0,40	0,080	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,60	0,120	272	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,60	0,120	270	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,60	0,120	268	0,50	0,27	0,054	0,40	0,080	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,59	0,118	267	0,50	0,27	0,055	0,40	0,080	0
10	5042,00	4916,00	2,00	0,59	0,118	27	0,56	0,27	0,055	0,40	0,080	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,59	0,117	230	0,56	0,28	0,055	0,40	0,080	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,58	0,116	271	0,56	0,28	0,056	0,40	0,080	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,58	0,115	105	0,56	0,29	0,057	0,40	0,080	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,57	0,115	272	0,56	0,28	0,057	0,40	0,080	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,56	0,112	252	0,56	0,29	0,059	0,40	0,080	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,56	0,112	259	0,56	0,29	0,059	0,40	0,080	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,56	0,111	250	0,56	0,30	0,059	0,40	0,080	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,56	0,111	298	0,78	0,38	0,076	0,40	0,080	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,55	0,110	159	0,78	0,30	0,061	0,40	0,080	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,54	0,109	93	0,56	0,31	0,061	0,40	0,080	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,54	0,108	352	0,78	0,31	0,061	0,40	0,080	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,54	0,108	289	0,78	0,31	0,061	0,40	0,080	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,54	0,108	179	0,78	0,31	0,062	0,40	0,080	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,54	0,107	115	0,78	0,31	0,063	0,40	0,080	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,53	0,106	41	0,78	0,31	0,063	0,40	0,080	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,52	0,105	68	0,78	0,32	0,064	0,40	0,080	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,52	0,104	184	0,78	0,34	0,069	0,40	0,080	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,52	0,103	138	0,78	0,33	0,066	0,40	0,080	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,51	0,102	124	1,10	0,33	0,066	0,40	0,080	3

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

22	7824,00	8229,00	2,00	0,04	0,017	240	1,55	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,04	0,015	199	6,00	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,013	241	0,56	-	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,03	0,012	277	1,55	-	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,012	270	0,50	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,03	0,011	44	0,78	-	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,011	272	0,50	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,011	270	0,50	-	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	0,011	268	0,50	-	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,03	0,010	268	0,56	-	-	-	-	-	0
10	5042,00	4916,00	2,00	0,03	0,010	27	0,56	-	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,010	230	0,56	-	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,010	271	0,56	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,010	105	0,56	-	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,010	272	0,56	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,009	251	0,56	-	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,009	258	0,56	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,009	250	0,56	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,02	0,008	158	0,78	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,008	92	0,78	-	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,008	289	0,78	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,008	353	0,78	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,02	0,008	178	0,78	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,008	115	0,78	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	0,007	41	0,78	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,02	0,007	68	0,78	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,02	0,006	138	0,78	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,02	0,006	123	1,10	-	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,01	0,006	299	0,78	-	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,01	0,006	184	0,78	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	9941,00	544,00	2,00	0,06	0,318	44	0,74	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,04	0,176	201	1,49	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,03	0,165	184	0,74	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,03	0,144	296	1,05	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,134	239	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,132	248	0,52	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,127	247	0,52	-	-	-	-	0
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,127	207	1,49	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,03	0,125	219	0,52	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,02	0,123	246	0,52	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	0,02	0,119	238	0,52	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	0,116	252	0,52	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	0,111	262	0,52	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,102	266	0,52	-	-	-	-	3

15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,098	162	1,49	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,093	110	1,49	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,087	109	0,74	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,086	220	0,52	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,085	250	0,74	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,083	242	0,74	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,083	35	0,74	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,081	241	0,74	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,01	0,070	156	0,74	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,01	0,066	117	0,74	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,01	0,066	95	0,74	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	0,061	174	0,74	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,01	0,057	137	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,055	44	0,74	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,01	0,054	125	1,05	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,052	70	0,74	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2297,00	5790,00	2,00	0,64	0,193	83	0,71	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,63	0,189	319	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,50	0,149	228	0,71	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,48	0,144	14	0,71	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,47	0,140	145	0,71	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,45	0,136	227	0,71	-	-	-	-	0
18	8016,00	7705,00	2,00	0,45	0,136	217	0,71	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,43	0,128	223	6,00	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,41	0,124	249	2,95	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,41	0,122	232	1,45	-	-	-	-	0
6	3723,00	8244,00	2,00	0,37	0,112	173	0,71	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,37	0,110	253	2,95	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,34	0,102	215	1,45	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,27	0,082	207	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,27	0,082	269	6,00	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,27	0,081	236	6,00	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,25	0,074	199	0,71	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,24	0,073	226	6,00	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,23	0,069	226	6,00	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,22	0,065	43	6,00	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,20	0,059	201	1,02	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	0,055	356	6,00	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,17	0,052	158	1,45	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,16	0,047	203	6,00	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,15	0,044	279	6,00	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,12	0,035	156	2,95	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,11	0,033	191	6,00	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,11	0,032	169	6,00	-	-	-	-	3



1	6326,00	11602,0	2,00	0,10	0,031	201	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,10	0,030	299	6,00	-	-	-	-	3

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	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,37	-	240	1,56	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,33	-	199	1,56	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,27	-	240	0,57	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,26	-	277	1,56	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,25	-	268	0,50	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,24	-	28	0,57	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,24	-	268	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,23	-	267	0,50	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,23	-	265	0,50	-	-	-	-	0
28	8476,00	7686,00	2,00	0,22	-	265	0,50	-	-	-	-	0
27	9022,00	7366,00	2,00	0,22	-	275	4,28	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,22	-	229	0,57	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,22	-	105	0,79	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,22	-	273	4,28	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,22	-	250	4,28	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,22	-	44	0,79	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,21	-	238	4,28	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,20	-	238	4,28	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,20	-	295	4,28	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,19	-	93	0,79	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,19	-	158	0,79	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	-	354	0,79	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,18	-	42	0,79	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,18	-	115	0,79	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,18	-	70	1,11	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,18	-	177	0,79	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,16	-	137	1,11	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,16	-	123	1,11	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	0,15	-	297	4,28	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,13	-	301	0,79	-	-	-	-	3



Ц.5 Результаты расчета максимальный концентраций загрязняющих веществ с учетом проведения взрывных работ на период строительства зимний период

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

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

Предприятие: 81555, 17 АО 'Ковдорский ГОК'_XX_2022

Город: З, Ковдор

Район: 1, Ковдорский

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:	-15,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "Ковдорский ГОК"
1 - Дробильная фабрика (ДФ)
2 - Обоганительный комплекс (ОК)
3 - ЦТТ. Корпус 1
4 - ЦТТ. Корпус 2
5 - ЦТТ. Корпус 3
6 - ЦТТ. Корпус 4
7 - АТЦ
8 - АТЦ. АРМ (Авторемонтная мастерская)
9 - ЦЦР и ТОЭО
10 - ТЭЦ
11 - ЦЦР и ТОМО
12 - Цех складского хозяйства (ЦСХ)
13 - Карьер рудника "Железный"
14 - Отвал №1
15 - Отвал №2
16 - Отвал №3
17 - Карьер АШР
18 - Склад МЖАР
19 - Фабрика АШР
20 - Хвостохранилище



Структура предприятия (площадки, цеха)

21 - Усреднительный склад мелкодробленной руды
22 - АБЗ рудника "Железный"
23 - АБК
24 - Хвостовое хозяйство строительство
2 - ООО "Цепелин Русланд"
1 - Участок производства шлангов
2 - Ремонтный бокс
3 - Склад №1 крупных запчастей
4 - Склад №2 мелких запчастей
5 - Открытая стоянка автотранспорта
6 - Открытая стоянка дорожной спецтехники
3 - ООО "Истерн Майнинг Сервисиз"
1 - Склад ГСМ
2 - Гараж

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 - Автомагистраль (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 (°C)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пп.: 1, № цеха: 1													
1	%	1	1	В-1	26	0,77	11,92	25,60	17,00	1,3	7080,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0023600	0,032474	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0365800	0,503349	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0106200	0,146134	2	0,00	219,10	0,99	0,00	276,64	1,59	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0684400	0,941751	2	0,01	219,10	0,99	0,01	276,64	1,59	
2	%	1	1	В-2	26	0,73	10,76	25,71	17,00	1,3	7088,00		0,00
											7266,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0062000	0,084090	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0961000	1,303399	2,5	0,00	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0279000	0,378406	2,5	0,01	173,84	0,94	0,00	221,33	1,54	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,1798000	2,438617	2,5	0,03	173,84	0,94	0,02	221,33	1,54	
3	%	1	1	В-3	26	0,80	15,02	29,89	17,00	1,3	7096,00		0,00
											7268,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0044400	0,065817	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0688200	1,020169	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0199800	0,296178	2,5	0,00	221,48	1,20	0,00	262,63	1,72	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,1287600	1,908703	2,5	0,02	221,48	1,20	0,01	262,63	1,72	
4	%	1	1	АС-1	35	0,59	2,30	8,40	16,00	1,3	7090,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0008400	0,015105	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0130200	0,234135	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0037800	0,067975	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	115,02	0,82	
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2			0,0243600	0,438058	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	115,02	0,82	
5	%	1	1	АС-2	35	0,68	2,81	7,73	16,00	1,3	7106,00		0,00
											7202,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0003800	0,006360	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88	

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,098583	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,028621	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,184445	2	0,00	149,63	0,50	0,00	147,31	0,88			
6	%	1	1	AC-3	35	0,54	2,20	9,61	15,00	1,3	7098,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,030542	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,473400	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,137439	2,5	0,00	124,69	0,50	0,00	114,02	0,80			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,885717	2,5	0,01	124,69	0,50	0,01	114,02	0,80			
7	%	1	1	AC-1	11	0,36	1,14	11,21	15,00	1,3	7136,00		0,00
											7144,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003000	0,004423	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0046500	0,068550	2,5	0,00	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0013500	0,019902	2,5	0,01	39,19	0,50	0,00	53,30	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0087000	0,128255	2,5	0,03	39,19	0,50	0,02	53,30	0,95			
8	%	1	1	AC-2	11	0,40	0,54	4,28	18,00	1,3	7140,00		0,00
											7150,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003800	0,007228	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058900	0,112031	2	0,00	47,03	0,50	0,00	41,84	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0017100	0,032525	2	0,01	47,03	0,50	0,01	41,84	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0110200	0,209606	2	0,03	47,03	0,50	0,04	41,84	0,76			
9	%	1	1	AY-1	32	0,77	4,84	10,40	15,00	1,3	7100,00		0,00
											7264,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021200	0,001909	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0328600	0,029596	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0095400	0,008592	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	148,27	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0614800	0,055374	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	148,27	1,08			
10	%	1	1	AY-2	32	0,80	4,88	9,70	15,00	1,3	7120,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0018800	0,000296	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0288300	0,004594	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0083700	0,001334	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	147,23	1,08			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0539400	0,008594	2,5	0,02	114,00	0,50	0,01	147,23	1,08			
11	%	1	1	AY-3	32	0,77	1,68	3,60	16,00	1,3	7088,00		0,00
											7100,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,000106	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,001641	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,000476	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	90,12	0,76			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,003069	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	90,12	0,76			

12	%	1	1	АУ-4	32	0,79	1,37	2,80	14,00	1,3	7120,00		0,00
											7072,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000183	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0031000	0,002835	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0009000	0,000823	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0058000	0,005304	2	0,00	136,80	0,50	0,00	96,93	0,70
13	%	1	1	АС-1	32	0,62	2,47	8,19	15,00	1,3	7146,00		0,00
											7272,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020400	0,030976	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0316200	0,480126	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0091800	0,139391	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	111,64	0,86
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0591600	0,898299	2,5	0,02	114,00	0,50	0,02	111,64	0,86
14	%	1	1	АС-2	32	0,49	2,53	13,39	13,00	1,3	7170,00		0,00
											7252,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012200	0,015488	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0189100	0,240063	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0054900	0,069696	2	0,00	136,80	0,50	0,00	141,60	0,85
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0353800	0,449150	2	0,01	136,80	0,50	0,01	141,60	0,85
15	%	1	1	АС-3	32	0,51	1,76	8,60	14,00	1,3	7138,00		0,00
											7260,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0060000	0,080611	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0930000	1,249474	3	0,00	91,20	0,50	0,00	78,41	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0270000	0,362750	3	0,01	91,20	0,50	0,02	78,41	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1740000	2,337725	3	0,06	91,20	0,50	0,09	78,41	0,76
16	%	1	1	АС-4	32	0,80	2,97	5,90	16,00	1,3	7160,00		0,00
											7242,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008400	0,013099	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0130200	0,203039	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0037800	0,058947	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	116,10	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0243600	0,379880	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	116,10	0,93
17	%	1	1	АС-5	32	0,48	0,67	3,70	14,00	1,3	7144,00		0,00
											7244,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012800	0,019418	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0198400	0,300985	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	63,77	0,55
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0057600	0,087383	2,5	0,00	114,00	0,50	0,01	63,77	0,55
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0371200	0,563134	2,5	0,01	114,00	0,50	0,03	63,77	0,55
18	%	1	1	АУ-5	32	0,38	1,26	11,13	16,00	1,3	7192,00		0,00
											7208,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0019000	0,036372	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0294500	0,563772	3	0,00	91,20	0,50	0,00	72,69	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0085500	0,163676	3	0,00	91,20	0,50	0,01	72,69	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0551000	1,054799	3	0,02	91,20	0,50	0,03	72,69	0,70			
19	%	1	1	АУ-9	10	0,40	1,25	9,92	17,00	1,3	7188,00		0,00
											7210,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011400	0,018309	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0176700	0,283783	1	0,00	58,81	0,52	0,00	84,06	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0051300	0,082389	1	0,01	58,81	0,52	0,01	84,06	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0330600	0,530949	1	0,06	58,81	0,52	0,03	84,06	1,03			
20	%	1	1	АС-1	32	0,49	2,49	13,18	15,00	1,3	7190,00		0,00
											7236,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0071400	0,115093	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1106700	1,783948	2,5	0,00	114,00	0,50	0,00	118,96	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0321300	0,517920	2,5	0,01	114,00	0,50	0,01	118,96	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2070600	3,337710	2,5	0,06	114,00	0,50	0,06	118,96	0,86			
21	%	1	1	АС-2	32	0,57	3,86	15,11	18,00	1,3	7210,00		0,00
											7216,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0036000	0,048828	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0558000	0,756827	3	0,00	91,20	0,50	0,00	117,43	1,03			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0162000	0,219724	3	0,01	91,20	0,50	0,01	117,43	1,03			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1044000	1,415998	3	0,04	91,20	0,50	0,03	117,43	1,03			
22	%	1	1	АС-3	32	0,63	4,17	13,37	15,00	1,3	7178,00		0,00
											7224,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0020600	0,040394	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0319300	0,626113	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0092700	0,181775	3	0,00	91,20	0,50	0,00	116,18	1,02			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0597400	1,171437	3	0,02	91,20	0,50	0,02	116,18	1,02			
23	%	1	1	АС-4	32	0,60	2,90	10,27	17,00	1,3	7202,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0042200	0,084869	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0654100	1,315470	3	0,00	91,20	0,50	0,00	99,13	0,93			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0189900	0,381911	3	0,01	91,20	0,50	0,01	99,13	0,93			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,1223800	2,461201	3	0,04	91,20	0,50	0,04	99,13	0,93			
24	%	1	1	АУ-1	38	0,60	1,76	6,21	15,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0010200	0,000727	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0158100	0,011272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0045900	0,003272	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	104,65	0,73			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0295800	0,021089	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	104,65	0,73			

25	%	1	1	AY-2	38	0,53	1,69	8,57	17,00	1,3	7384,00		0,00
											7062,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0008800	0,013622	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0136400	0,211147	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0039600	0,061301	3	0,00	108,30	0,50	0,00	90,34	0,76
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0255200	0,395050	3	0,01	108,30	0,50	0,01	90,34	0,76
26	%	1	1	AY-3	38	0,43	1,81	12,47	17,00	1,3	7396,00		0,00
											7054,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006800	0,010898	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0105400	0,168918	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,049041	3	0,00	108,30	0,50	0,00	92,72	0,75
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0197200	0,316040	3	0,00	108,30	0,50	0,01	92,72	0,75
27	%	1	1	AY-4	38	0,44	2,07	13,62	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7044,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005600	0,008514	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0086800	0,131967	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0025200	0,038313	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0162400	0,246906	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	122,24	0,77
28	%	1	1	AY-5	38	0,44	1,24	8,18	17,00	1,3	7424,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004000	0,006471	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062000	0,100295	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0018000	0,029118	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0116000	0,187649	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,38	0,66
29	%	1	1	AY-6	38	0,40	1,46	11,62	15,00	1,3	7036,00		0,00
											7020,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,003266	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,050622	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,014697	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,094712	2	0,00	162,45	0,50	0,00	125,23	0,68
30	%	1	1	AY-7	38	0,44	1,64	10,79	18,00	1,3	7450,00		0,00
											7006,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,004821	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,074727	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,021695	3	0,00	108,30	0,50	0,00	88,59	0,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,139812	3	0,00	108,30	0,50	0,01	88,59	0,73
31	%	1	1	AY-8	38	0,44	1,24	8,13	17,00	1,3	7460,00		0,00
											6998,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005800	0,004355	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0089900	0,067496	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0026100	0,019596	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	96,11	0,66			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0168200	0,126282	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	96,11	0,66			
32	%	1	1	АУ-9	38	0,44	0,48	3,17	17,00	1,3	7476,00		0,00
											6984,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007200	0,004977	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0111600	0,077138	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0032400	0,022395	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	86,21	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0208800	0,144323	2,5	0,00	135,38	0,50	0,02	86,21	0,50			
33	%	1	1	АУ-13	38	0,40	0,90	7,14	15,00	1,3	7486,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009000	0,005910	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0139500	0,091601	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0040500	0,026594	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	83,03	0,58			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261000	0,171383	2,5	0,01	135,38	0,50	0,01	83,03	0,58			
34	%	1	1	АУ-14	38	0,43	0,96	6,61	15,00	1,3	7498,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,007492	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,116131	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0023400	0,033715	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	84,51	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,217277	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	84,51	0,59			
35	%	1	1	АУ-15	38	0,49	2,28	12,10	13,00	1,3	7506,00		0,00
											6960,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,011920	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,184754	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,053638	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,345668	2	0,00	162,45	0,50	0,00	146,13	0,77			
36	%	1	1	АУ-16	38	0,50	0,20	1,02	14,00	1,3	7514,00		0,00
											6952,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,005647	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,087533	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,025413	2,5	0,00	135,38	0,50	0,00	81,57	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,163772	2,5	0,00	135,38	0,50	0,01	81,57	0,50			
37	%	1	1	АС-7	38	0,40	0,87	6,93	15,00	1,3	7522,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004600	0,003421	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0071300	0,053032	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0020700	0,015396	2	0,00	162,45	0,50	0,00	98,30	0,57			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0133400	0,099220	2	0,00	162,45	0,50	0,01	98,30	0,57			

38	%	1	1	АС-8	38	0,42	1,47	10,60	15,00	1,3	7528,00		0,00
											6940,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,004572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,070860	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0019800	0,020572	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,132578	2	0,00	162,45	0,50	0,00	124,19	0,68
39	%	1	1	АС-1	24	0,76	1,78	3,93	14,00	1,3	7074,00		0,00
											7124,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015400	0,013000	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0238700	0,201497	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	77,92	0,84
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0069300	0,058499	2,5	0,00	85,50	0,50	0,01	77,92	0,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0446600	0,378995	2,5	0,03	85,50	0,50	0,04	77,92	0,84
40	%	1	1	АС-2	20	0,40	1,78	14,18	17,00	1,3	7082,00		0,00
											7118,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005400	0,004761	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0083700	0,073788	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0024300	0,021422	2	0,00	85,50	0,50	0,00	103,87	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0156600	0,138055	2	0,01	85,50	0,50	0,01	103,87	0,92
41	%	1	1	АС-3	6	0,52	2,70	12,72	13,00	1,3	7028,00		0,00
											7214,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005200	0,003662	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080600	0,056760	2	0,00	73,52	1,43	0,00	74,97	1,51
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0023400	0,016479	2	0,01	73,52	1,43	0,01	74,97	1,51
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0150800	0,106196	2	0,03	73,52	1,43	0,03	74,97	1,51
42	%	1	1	АС-4	10	0,60	5,91	20,89	17,00	1,3	7052,00		0,00
											7256,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032400	0,024202	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0502200	0,375132	2,5	0,00	116,10	1,63	0,00	118,74	1,73
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0145800	0,108909	2,5	0,01	116,10	1,63	0,01	118,74	1,73
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0939600	0,701860	2,5	0,06	116,10	1,63	0,06	118,74	1,73
43	%	1	1	АС-1	26	0,40	8,06	64,12	15,00	1,3	7158,00		0,00
											7261,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0033000	0,085882	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0511500	1,331165	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0148500	0,386467	2	0,00	285,08	1,28	0,00	291,96	1,37
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0957000	2,490566	2	0,01	285,08	1,28	0,01	291,96	1,37
184	%	1	1	АУ-1	38	0,46	0,92	5,52	16,00	1,3	7370,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0009400	0,026574	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0145700	0,411904	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0042300	0,119585	2	0,00	162,45	0,50	0,00	99,17	0,59			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0272600	0,770660	2	0,00	162,45	0,50	0,01	99,17	0,59			
6092	%	1	5	Неорганизованный	10	0,00		0,00	1,3	6991,00	7038,00	100,00	
										7285,00	7248,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0074655	0,183086	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1157156	2,837829	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0335948	0,823886	3	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0668889	1,547381	1	0,29	57,00	0,50	0,29	57,00	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0108664	0,251449	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188333	0,435683	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0039667	0,109456	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1007222	2,330068	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0911111	2,107728	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,2165002	5,309488	3	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50			
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
44	%	1	1	АС-17	37	0,65	2,72	8,20	17,00	1,3	7392,00		0,00
											7082,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,006283	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,097393	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0034200	0,028275	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	126,76	0,87			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,182220	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	126,76	0,87			
45	%	1	1	АС-18	37	0,36	3,66	35,99	16,00	1,3	7408,00		0,00
											7066,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,016181	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,250806	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0031500	0,072815	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,468249	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	175,55	0,95			
46	%	1	1	АС-18	37	0,34	1,06	11,62	16,00	1,3	7430,00		0,00
											7048,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006200	0,015666	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0096100	0,242827	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0027900	0,070498	3	0,00	105,45	0,50	0,00	73,61	0,62			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0179800	0,454322	3	0,00	105,45	0,50	0,01	73,61	0,62			
47	%	1	1	АС-20	37	0,68	2,36	6,50	17,00	1,3	7448,00		0,00
											7032,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,010457	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,162088	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0019800	0,047058	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,303261	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	117,45	0,83			

48	%	1	1	АС-21	37	0,57	1,45	5,69	16,00	1,3	7468,00		0,00
											7018,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,011345	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,175841	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,051051	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	96,36	0,69
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,328993	2,5	0,00	131,81	0,50	0,01	96,36	0,69
49	%	1	1	АС-22	37	0,43	1,28	8,79	16,00	1,3	7486,00		0,00
											7000,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004400	0,009524	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068200	0,147624	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0019800	0,042859	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0127600	0,276201	1	0,00	210,90	0,50	0,00	153,29	0,67
50	%	1	1	АС-23	37	0,59	3,22	11,79	17,00	1,3	7508,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007000	0,014170	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0108500	0,219632	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0031500	0,063764	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0203000	0,410925	2	0,00	158,18	0,50	0,00	169,16	0,92
51	%	1	1	АС-24	37	0,58	3,58	13,56	15,00	1,3	7524,00		0,00
											6968,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,019954	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,309281	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0050400	0,089791	2,5	0,00	131,81	0,50	0,00	147,14	0,93
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,578656	2,5	0,01	131,81	0,50	0,01	147,14	0,93
56	%	1	1	Дымовая труба	150	5,00	135,28	6,89	66,60	1,3	7634,00		0,00
											7108,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,8465709	15,228775	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,121847	236,04602	2	0,00	1388,67	2,40	0,00	1483,96	2,84
0138				Магний оксид (Окись магния)	3,8095688	68,529490	2	0,01	1388,67	2,40	0,01	1483,96	2,84
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,806000	339,95351	1	0,05	1851,56	2,40	0,04	1978,61	2,84
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6600000	67,506912	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0131910	0,251694	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0330				Сера диоксид	1,9770000	35,651246	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	11,793000	221,78978	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000008	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2904				Мезотная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0037679	0,071909	1	0,00	1851,56	2,40	0,00	1978,61	2,84
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	24,550553	441,63449	2	0,05	1388,67	2,40	0,05	1483,96	2,84
57	%	1	1	АС-1	24	0,37	1,16	10,75	19,00	1,3	7544,00		0,00
											7116,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um



0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,012492	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,193628	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0028800	0,056215	2	0,00	102,60	0,50	0,00	93,12	0,77			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,362272	2	0,01	102,60	0,50	0,01	93,12	0,77			
58	%	1	1	AC-2	24	0,46	1,91	11,51	20,00	1,3	7586,00		0,00
											7086,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014000	0,018007	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0217000	0,279112	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0063000	0,081032	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	95,51	0,92			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0406000	0,522209	2,5	0,02	85,50	0,50	0,02	95,51	0,92			
59	%	1	1	AC-1	28	0,41	1,89	14,31	18,00	1,3	7474,00		0,00
											7188,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032000	0,034811	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0496000	0,539567	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	104,08	0,85			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0144000	0,156649	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	104,08	0,85			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0928000	1,009513	2,5	0,04	99,75	0,50	0,04	104,08	0,85			
60	%	1	1	AC-2	28	0,35	1,16	12,03	15,00	1,3	7484,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017200	0,019655	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0266600	0,304653	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	82,43	0,70			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0077400	0,088448	2,5	0,00	99,75	0,50	0,01	82,43	0,70			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0498800	0,569997	2,5	0,02	99,75	0,50	0,03	82,43	0,70			
61	%	1	1	AC-3	28	0,57	2,00	7,82	17,00	1,3	7480,00		0,00
											7196,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0022800	0,055583	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0353400	0,861543	2,5	0,00	99,75	0,50	0,00	97,35	0,86			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0102600	0,250125	2,5	0,01	99,75	0,50	0,01	97,35	0,86			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0661200	1,611919	2,5	0,03	99,75	0,50	0,03	97,35	0,86			
62	%	1	1	AC-1	21	0,69	3,51	9,38	17,00	1,3	7492,00		0,00
											7204,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0011200	0,009752	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0173600	0,151162	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0050400	0,043886	2	0,00	89,78	0,50	0,00	129,04	1,14			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0324800	0,282820	2	0,02	89,78	0,50	0,01	129,04	1,14			
63	%	1	1	АТУ-1	30	0,92	5,19	7,80	17,00	1,3	7662,00		0,00
											7080,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хпм	Um	Стм/ПДК	Хпм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0127400	0,231959	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0218400	0,397644	2	0,00	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,0163800	0,298233	2	0,01	128,25	0,50	0,00	172,89	1,15			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1201200	2,187041	2	0,05	128,25	0,50	0,04	172,89	1,15			

3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0109200	0,198822	2	0,03	128,25	0,50	0,02	172,89	1,15			
64	%	1	1	АТУ-2			34	0,77	4,45	9,56	16,00	1,3	7628,00		0,00
													7060,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0221200	0,401136	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0379200	0,687662	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	147,42	1,04			
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0284400	0,515746	2,5	0,01	121,13	0,50	0,01	147,42	1,04			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2085600	3,782141	2,5	0,09	121,13	0,50	0,07	147,42	1,04			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0189600	0,343831	2,5	0,05	121,13	0,50	0,04	147,42	1,04			
65	%	1	1	АТУ-3			30	0,98	4,30	5,70	15,00	1,3	7682,00		0,00
													7084,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0791000	1,697734	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1356000	2,910401	3	0,00	85,50	0,50	0,00	101,78	1,06			
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,1017000	2,182801	3	0,05	85,50	0,50	0,05	101,78	1,06			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,7458000	16,007207	3	0,50	85,50	0,50	0,44	101,78	1,06			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0678000	1,455201	3	0,27	85,50	0,50	0,24	101,78	1,06			
66	%	1	1	АТУ-4			34	0,89	5,17	8,31	15,00	1,3	7650,00		0,00
													7042,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0931000	1,972124	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,1596000	3,380784	3	0,00	96,90	0,50	0,00	121,55	1,08			
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,1197000	2,535588	3	0,04	96,90	0,50	0,04	121,55	1,08			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,8778000	18,594310	3	0,44	96,90	0,50	0,35	121,55	1,08			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0798000	1,690392	3	0,24	96,90	0,50	0,19	121,55	1,08			
68	%	1	1	АТУ-1			41	0,92	12,13	18,25	14,00	1,3	7596,00		0,00
													7222,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0215600	0,402479	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0369600	0,689964	2,5	0,00	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0277200	0,517473	2,5	0,01	155,52	0,53	0,00	256,21	1,33			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,2032800	3,794805	2,5	0,05	155,52	0,53	0,02	256,21	1,33			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0184800	0,344982	2,5	0,03	155,52	0,53	0,01	256,21	1,33			
69	%	1	1	АС-1			45	0,40	0,22	1,78	16,00	1,3	7898,00		0,00
													6920,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0015400	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0026400	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
0138	Магний оксид (Оксид магния)			0,0019800	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	73,44	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0145200	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))			0,0013200	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	73,44	0,50			
70	%	1	1	АС-2			45	0,29	0,34	5,10	15,00	1,3	7874,00		0,00
													6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0016800	0,011955	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0028800	0,020494	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50			

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0021600	0,015370	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	77,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0158400	0,112715	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0014400	0,010247	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	77,50	0,50
71	%	1	1	АС-3	45	0,42	0,86	6,23	15,00	1,3	7850,00		0,00
											6949,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0015200	0,010917	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0235600	0,169215	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0068400	0,049127	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	88,94	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0440800	0,316595	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	88,94	0,54
72	%	1	1	АС-4	45	0,48	0,85	4,71	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6972,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007600	0,021293	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0117800	0,330047	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0034200	0,095820	2	0,00	192,38	0,50	0,00	105,12	0,54
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0220400	0,617507	2	0,00	192,38	0,50	0,01	105,12	0,54
73	%	1	1	АС-5	45	0,60	1,18	4,17	17,00	1,3	7820,00		0,00
											6974,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0038500	0,031513	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066000	0,054022	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0049500	0,040516	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	98,42	0,61
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0363000	0,297119	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	98,42	0,61
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0033000	0,027011	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	98,42	0,61
74	%	1	1	АС-6	45	0,44	1,36	8,96	16,00	1,3	7832,00		0,00
											6962,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0014700	0,009017	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025200	0,015457	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0018900	0,011593	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0138800	0,085013	2	0,00	192,38	0,50	0,01	131,01	0,64
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0012600	0,007728	2	0,00	192,38	0,50	0,00	131,01	0,64
75	%	1	1	АС-7	45	0,44	0,91	5,99	18,00	1,3	7842,00		0,00
											6954,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0021000	0,012628	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0036000	0,021648	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0027000	0,016236	2	0,00	192,38	0,50	0,00	111,45	0,57
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0198000	0,119066	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0018000	0,010824	2	0,00	192,38	0,50	0,01	111,45	0,57
76	%	1	1	АС-8	45	0,38	1,06	9,38	16,00	1,3	7854,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0109900	0,024802	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0188400	0,042517	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	100,19	0,59

0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0141300	0,031888	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	100,19	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1036200	0,233846	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	100,19	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0094200	0,021259	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	100,19	0,59
77	%	1	1	АС-9	54	0,33	0,63	7,32	12,00	1,3	7864,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0049700	0,033775	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0085200	0,057900	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0063900	0,043425	2	0,00	230,85	0,50	0,00	115,62	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0468800	0,318451	2	0,01	230,85	0,50	0,02	115,62	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0042600	0,028950	2	0,00	230,85	0,50	0,01	115,62	0,50
78	%	1	1	АС-10	45	0,46	0,75	4,51	13,00	1,3	7880,00		0,00
											6924,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0043400	0,013927	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,023875	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0055800	0,017906	2	0,00	192,38	0,50	0,00	97,24	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0409200	0,131312	2	0,01	192,38	0,50	0,02	97,24	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037200	0,011937	2	0,00	192,38	0,50	0,01	97,24	0,50
79	%	1	1	АС-11	45	0,46	0,96	5,76	13,00	1,3	7886,00		0,00
											6919,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0100800	0,071347	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0172800	0,122309	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	89,99	0,55
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0129600	0,091732	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	89,99	0,55
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0950400	0,672698	2,5	0,02	160,31	0,50	0,06	89,99	0,55
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0086400	0,061154	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	89,99	0,55
80	%	1	1	АС-12	45	0,50	1,16	5,89	14,00	1,3	7898,00		0,00
											6908,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0138500	0,128414	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,220139	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	97,44	0,59
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0175500	0,165104	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	97,44	0,59
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	1,210762	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	97,44	0,59
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,110069	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	97,44	0,59
82	%	1	1	АС-13А	45	0,61	2,00	6,83	17,00	1,3	7802,00		0,00
											6990,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0113400	0,271152	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0194400	0,464832	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
0138				Магний оксид (Оксид магния)	0,0145800	0,348624	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	123,45	0,73
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1069200	2,558576	2,5	0,02	160,31	0,50	0,04	123,45	0,73
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0097200	0,232416	2,5	0,01	160,31	0,50	0,02	123,45	0,73
83	%	1	1	АС-14	45	0,33	0,75	8,80	16,00	1,3	7906,00		0,00
											6918,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032200	0,071868	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0055200	0,123203	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0041400	0,092402	3	0,00	128,25	0,50	0,00	70,29	0,52			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0303600	0,677616	3	0,01	128,25	0,50	0,02	70,29	0,52			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0027600	0,061601	3	0,00	128,25	0,50	0,01	70,29	0,52			
84	%	1	1	AC-15	45	0,31	0,43	5,70	16,00	1,3	7894,00		0,00
											6926,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0025900	0,031280	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044400	0,053623	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0033300	0,040217	3	0,00	128,25	0,50	0,00	63,20	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0244200	0,294928	3	0,01	128,25	0,50	0,02	63,20	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0022200	0,026812	3	0,00	128,25	0,50	0,01	63,20	0,50			
85	%	1	1	AC-16	45	0,29	0,44	6,68	16,00	1,3	7884,00		0,00
											6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012880	0,012547	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022080	0,021508	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016560	0,016131	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0121440	0,118296	2	0,00	192,38	0,50	0,01	95,88	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0011040	0,010754	2	0,00	192,38	0,50	0,00	95,88	0,50			
86	%	1	1	AC-17	45	0,26	0,40	7,58	16,00	1,3	7870,00		0,00
											6946,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0023800	0,018174	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040800	0,031155	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0030600	0,023366	3	0,00	128,25	0,50	0,00	64,06	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0224400	0,171353	3	0,01	128,25	0,50	0,02	64,06	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0020400	0,015578	3	0,00	128,25	0,50	0,01	64,06	0,50			
87	%	1	1	AC-18	45	0,34	0,33	3,65	16,00	1,3	7860,00		0,00
											6958,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0030100	0,027316	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051600	0,046827	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0038700	0,035120	3	0,00	128,25	0,50	0,00	61,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0283800	0,257549	3	0,01	128,25	0,50	0,03	61,00	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0025800	0,023414	3	0,00	128,25	0,50	0,02	61,00	0,50			
88	%	1	1	AC-19	45	0,31	0,30	4,00	18,00	1,3	7848,00		0,00
											6966,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0032900	0,015626	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0056400	0,026787	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0042300	0,020091	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,24	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0310200	0,147331	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,24	0,50			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0028200	0,013394	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,24	0,50			
89	%	1	1	AC-20	45	0,34	0,33	3,61	17,00	1,3	7838,00		0,00
											6974,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0067900	0,091954	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0116400	0,157635	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	76,18	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0087300	0,118226	2,5	0,00	160,31	0,50	0,01	76,18	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0640200	0,866991	2,5	0,01	160,31	0,50	0,06	76,18	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0058200	0,078817	2,5	0,01	160,31	0,50	0,03	76,18	0,50
90	% 1 1 AC-21	45	0,29	0,33	4,98	19,00	1,3	7828,00		0,00
								6982,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0044100	0,115063	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075600	0,197251	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0056700	0,147938	2	0,00	192,38	0,50	0,00	92,78	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0415800	1,084882	2	0,01	192,38	0,50	0,03	92,78	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0037800	0,098626	2	0,00	192,38	0,50	0,02	92,78	0,50
91	% 1 1 AC-1	12	0,66	1,90	5,56	17,00	1,3	7720,00		0,00
								7070,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0028000	0,050370	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,086348	2,5	0,00	42,75	0,50	0,00	60,57	1,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0036000	0,064761	2,5	0,01	42,75	0,50	0,01	60,57	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0264000	0,474915	2,5	0,12	42,75	0,50	0,08	60,57	1,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0024000	0,043174	2,5	0,07	42,75	0,50	0,04	60,57	1,12
92	% 1 1 AC-1	34	0,31	0,31	4,15	16,00	1,3	7788,00		0,00
								6824,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0800000	1,587600	2,5	0,00	121,13	0,50	0,00	59,44	0,50
93	% 1 1 AC-2	34	0,32	0,16	1,95	20,00	1,3	7750,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0230000	0,388714	2,5	0,00	55,97	0,50	0,00	55,97	0,50
94	% 1 1 AC-5	33	0,31	0,31	4,13	17,00	1,3	7788,00		0,00
								6752,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0015000	0,035592	2	0,00	141,07	0,50	0,00	69,43	0,50
95	% 1 1 AC-6	14	0,32	0,22	2,69	18,00	1,3	7808,00		0,00
								6810,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0074000	0,203792	3	0,00	39,90	0,50	0,00	21,59	0,52
96	% 1 1 AC-8	14	42,00	6525,43	4,71	19,00	1,3	7806,00		0,00
								6734,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0293	Нет в справочнике веществ	0,0150000	0,401587	2	0,00	720,03	40,41	0,00	720,03	40,41
102	% 1 1 AC-7	33	0,35	0,54	5,60	19,00	1,3	7836,00		0,00
								6786,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006400	0,018606	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099200	0,288392	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0028800	0,083727	2,5	0,00	117,56	0,50	0,00	64,77	0,53			
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0185600	0,539573	2,5	0,00	117,56	0,50	0,02	64,77	0,53			
103	%	1	1	АС-3	33	0,32	0,22	2,71	17,00	1,3	7770,00		0,00
											6768,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0293	Нет в справочнике веществ	0,1820000	5,221670	3	0,00	94,05	0,50	0,00	44,55	0,50			
104	%	1	1	АС-13Б	45	0,42	1,37	9,89	16,00	1,3	7808,00		0,00
											6994,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0282100	0,356547	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0483600	0,611223	2,5	0,00	160,31	0,50	0,00	110,44	0,64			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0362700	0,458417	2,5	0,01	160,31	0,50	0,01	110,44	0,64			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,2659800	3,361727	2,5	0,06	160,31	0,50	0,12	110,44	0,64			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0241800	0,305612	2,5	0,03	160,31	0,50	0,07	110,44	0,64			
105	%	1	1	АТУ-5	30	0,77	5,22	11,20	15,00	1,3	7644,00		0,00
											7076,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0136500	0,271215	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0234000	0,464940	2	0,00	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0175500	0,348705	2	0,01	128,25	0,50	0,00	179,45	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1287000	2,557170	2	0,06	128,25	0,50	0,04	179,45	1,13			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0117000	0,232470	2	0,03	128,25	0,50	0,02	179,45	1,13			
107	%	1	1	АС-1	10	0,47	0,43	2,47	16,00	1,3	7678,00		0,00
											6666,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012600	0,037256	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0021600	0,063867	2,5	0,00	35,63	0,50	0,00	28,16	0,72			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0016200	0,047900	2,5	0,01	35,63	0,50	0,02	28,16	0,72			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0118800	0,351268	2,5	0,09	35,63	0,50	0,15	28,16	0,72			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0010800	0,031933	2,5	0,05	35,63	0,50	0,08	28,16	0,72			
108	%	1	1	АС-2	10	0,43	0,57	3,90	16,00	1,3	7670,00		0,00
											6656,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004900	0,012701	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008400	0,021773	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0006300	0,016330	2	0,00	42,75	0,50	0,00	39,60	0,78			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0046200	0,119750	2	0,03	42,75	0,50	0,04	39,60	0,78			
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0004200	0,010886	2	0,01	42,75	0,50	0,02	39,60	0,78			
200		1	1	Дымовая труба	40	1,70	78,54	34,60	68,60	1,3	7365,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1436688	0,499359	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,2268660	7,740068	2	0,00	662,97	4,80	0,00	671,06	5,23			
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6465095	2,247117	2	0,01	662,97	4,80	0,01	671,06	5,23			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5430000	1,638351	1	0,01	883,96	4,80	0,01	894,75	5,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5310000	2,159173	1	0,01	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0051031	0,018887	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0330	Сера диоксид	0,4470000	1,401689	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	5,8560000	17,867516	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
0703	Бенза/пирен	0,0000002	9,000000E-07	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0014580	0,005397	1	0,00	883,96	4,80	0,00	894,75	5,23
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,1663946	14,481417	2	0,06	662,97	4,80	0,06	671,06	5,23

201	%	1	1	Дымовая труба	70	2,60	123,71	23,30	62,10	1,3	7714,00		0,00
											7089,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,0332496	19,262255	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,7712849	33,021008	2	0,00	931,53	3,61	0,00	964,21	4,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	1,3284636	24,765756	2	0,01	931,53	3,61	0,01	964,21	4,12
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,3440000	58,917855	1	0,03	1242,05	3,61	0,02	1285,61	4,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0170000	19,216822	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087830	0,177915	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0330	Сера диоксид	1,7590000	32,709814	1	0,01	1242,05	3,61	0,01	1285,61	4,12
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	2,2720000	43,839522	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
0703	Бенза/пирен	8,0000000E-08	0,000002	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	0,0025095	0,050831	1	0,00	1242,05	3,61	0,00	1285,61	4,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	9,7420669	181,815546	2	0,10	931,53	3,61	0,09	964,21	4,12
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3.2))	0,8856424	16,510505	2	0,05	931,53	3,61	0,05	964,21	4,12

№ пп.: 1, № цеха: 3

109	%	1	1	Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,60	8,34	17,00	1,3	7256,00		0,00
											6966,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007467	0,000385	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001213	0,000063	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000422	0,000021	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0330	Сера диоксид	0,0001115	0,000069	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0026667	0,001305	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006844	0,000331	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,95	1,15

110	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,64	17,00	1,3	7258,00		0,00
											6952,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,013233	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,001038	1	0,01	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,005141	1	0,00	91,20	0,50	0,01	76,07	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000835	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,031654	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,002213	1	0,02	91,20	0,50	0,02	76,07	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	76,07	0,60

111	%	1	1	Венттруба	16	0,15	0,40	22,60	17,00	1,3	7268,00		0,00
											6944,00		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004307	0,009187	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000357	0,000952	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000094	0,000170	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,001619	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000263	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0006281	0,009971	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000901	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000529	0,000912	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000300	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,99	0,60
112	% 1 1 Крышный вентилятор	15,2	0,63	2,59	8,30	17,00	1,3	7276,00		0,00
								6968,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129460	0,023341	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009403	0,003542	1	0,03	86,64	0,50	0,02	129,60	1,14
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074389	0,006349	1	0,01	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012088	0,001032	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0217570	0,026106	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001597	1	0,02	86,64	0,50	0,01	129,60	1,14
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000687	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0005534	0,001311	1	0,00	86,64	0,50	0,00	129,60	1,14
113	% 1 1 Венттруба	13	0,30	0,54	7,60	17,00	1,3	7294,00		0,00
								6964,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002626	0,000496	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000206	0,000039	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,000193	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000031	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0006281	0,001187	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000083	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000189	0,000036	1	0,00	74,10	0,50	0,00	64,91	0,71
114	% 1 1 Венттруба	16	0,50	0,27	1,40	17,00	1,3	7304,00		0,00
								6956,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000004	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0086250	0,063000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	48,04	0,53
2978	Нет в справочнике веществ	0,0226000	0,023432	3	0,00	45,60	0,50	0,00	24,02	0,53
115	% 1 1 Венттруба	7,5	0,63	1,70	5,45	17,00	1,3	7332,00		0,00
								6936,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000026	1	0,00	50,88	0,60	0,00	75,29	1,26

№ пл.: 1, № цеха: 4



Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
117				Крышный вентилятор	14	0,63	2,10	6,74	17,00	1,3	7234,00		0,00
											6902,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,027000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005600	0,000683	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000910	0,000111	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000317	0,000038	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0330				Сера диоксид	0,0000836	0,000119	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,002338	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0005133	0,000539	1	0,00	79,80	0,50	0,00	111,37	1,10
2930				Пыль абразивная	0,0020440	0,010512	3	0,06	39,90	0,50	0,04	55,69	1,10
118				Венттруба	14	0,40	0,40	3,18	17,00	1,3	7250,00		0,00
											6902,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008333	0,024000	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001350	0,003900	1	0,00	79,80	0,50	0,00	54,32	0,63
119				Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7240,00		0,00
											6908,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024667	0,000888	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000333	0,000012	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024444	0,000880	1	0,00	79,80	0,50	0,01	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003972	0,000143	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0030278	0,001090	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
120				Венттруба	14	0,18	0,40	15,72	17,00	1,3	7232,00		0,00
											6916,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006564	0,000496	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000515	0,000039	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000193	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000031	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0015701	0,001187	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0342				Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001098	0,000083	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000472	0,000036	1	0,00	79,80	0,50	0,00	67,29	0,63
121				Труба	12	0,63	1,30	4,17	17,00	1,3	7272,00		0,00
											6890,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024111	0,001736	1	0,01	68,40	0,50	0,01	80,33	0,98
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003918	0,000282	1	0,00	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0330				Сера диоксид	0,0800000	0,057600	1	0,09	68,40	0,50	0,08	80,33	0,98
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0453117	0,032624	1	0,01	68,40	0,50	0,00	80,33	0,98
0703				Бенза/пирен E-10	1,1000000	4,000000E-11	3	0,00	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98
3714				Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0009903	0,000713	3	0,01	34,20	0,50	0,00	40,17	0,98

122	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7266,00		0,00
											6898,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000074	0,000006	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000135	0,000010	3	0,02	34,20	0,50	0,04	25,88	0,60
123	%	1	1	Венттруба	12	0,20	0,30	9,55	17,00	1,3	7262,00		0,00
											6892,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000250	0,000018	3	0,00	34,20	0,50	0,00	25,88	0,60
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000550	0,000040	3	0,09	34,20	0,50	0,16	25,88	0,60
6004	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7208,00	7207,00	3,00
											6928,00	6926,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
3749				Пыль каменного угля	0,0000587	0,000001	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 5													
124	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,19	18,00	1,3	7186,00		0,00
											6840,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006033	0,000283	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000046	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000323	0,000015	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0330				Сера диоксид	0,0001358	0,000066	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0018854	0,000875	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008556	0,000382	1	0,00	113,81	0,55	0,00	174,56	1,24
125	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	3,80	12,20	18,00	1,3	7200,00		0,00
											6832,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				ди.Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0065639	0,012937	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000877	1	0,01	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,001821	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000296	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157014	0,009480	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0018063	0,003194	1	0,02	113,91	0,56	0,01	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000272	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
126	%	1	1	Венттруба	18	0,63	2,50	8,02	18,00	1,3	7208,00		0,00
											6874,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4805422	0,074140	1	0,53	102,60	0,50	0,37	138,30	1,08
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0780881	0,012048	1	0,04	102,60	0,50	0,03	138,30	1,08
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2645222	0,026635	1	0,39	102,60	0,50	0,27	138,30	1,08
0330				Сера диоксид	0,0642444	0,009327	1	0,03	102,60	0,50	0,02	138,30	1,08
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	3,0770833	0,302774	1	0,14	102,60	0,50	0,09	138,30	1,08
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5356167	0,054195	1	0,10	102,60	0,50	0,07	138,30	1,08



127	%	1	1	Венттруба	18	0,32	0,54	6,70	16,00	1,3	7220,00		0,00
											6858,00		
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)	0,0037500	0,027000	3	0,00	51,30	0,50	0,00	37,78	0,65
0155				диНатрий карбонат	0,0035200	0,012672	3	0,02	51,30	0,50	0,03	37,78	0,65
2930				Пыль абразивная	0,0014600	0,010512	3	0,02	51,30	0,50	0,05	37,78	0,65

128	%	1	1	Венттруба	16	0,35	0,53	5,51	18,00	1,3	7216,00		0,00
											6854,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0437778	0,005635	1	0,01	91,20	0,50	0,02	69,12	0,67

№ пп.: 1, № цеха: 6

129	%	1	1	Крышный вентилятор	11	0,50	3,20	16,30	18,00	1,3	7136,00		0,00
											6908,00		
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)	0,0001411	0,000071	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000229	0,000012	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000089	0,000004	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0330				Сера диоксид	0,0000222	0,000013	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0004792	0,000233	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001178	0,000049	1	0,00	120,78	0,96	0,00	143,04	1,38

6131	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7353,50	7382,50	36,00
											6864,50	6906,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1372917	0,366221	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223099	0,059511	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0119308	0,029545	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0016659	0,045695	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6182307	1,563728	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185627	0,308340	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50

6192	%	1	3	Неорганизованный	4,3	0,00			0,00	1,3	12034,00	3412,00	10,00
											2874,00	9627,00	
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)	0,2276565	1,669855	1	7,09	24,51	0,50	7,09	24,51	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0369942	0,271351	1	0,58	24,51	0,50	0,58	24,51	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0259463	0,181433	1	1,08	24,51	0,50	1,08	24,51	0,50
0330				Сера диоксид	0,0543226	0,361100	1	0,68	24,51	0,50	0,68	24,51	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,8420339	8,303282	1	2,29	24,51	0,50	2,29	24,51	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1870621	0,654178	1	0,23	24,51	0,50	0,23	24,51	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0739548	0,528494	1	0,38	24,51	0,50	0,38	24,51	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 7

132	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63	4,02	12,90	18,00	1,3	6846,00		0,00
											6666,00		
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)	0,0123644	0,000516	1	0,01	120,44	0,59	0,01	180,38	1,27
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020092	0,000084	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27

0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0017972	0,000077	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
0330				Сера диоксид	0,0014306	0,000079	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0265139	0,001551	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045722	0,000236	1	0,00	120,44	0,59	0,00	180,38	1,27
133	%	1	1	Крышный вентилятор	18	0,63		3,80	12,20	18,00	1,3	6850,00	
												6640,00	0,00
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)	0,0027984	0,009950	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002597	0,000897	1	0,01	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005100	0,002203	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,000358	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0031403	0,013566	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002196	0,000949	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000944	0,000408	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001331	0,000520	1	0,00	113,91	0,56	0,00	174,64	1,24
134	%	1	1	Венттруба	10	0,28		0,46	7,50	18,00	1,3	6830,00	
												6680,00	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033333	0,023676	1	0,01	57,00	0,50	0,02	54,52	0,75
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005417	0,003847	1	0,00	57,00	0,50	0,00	54,52	0,75
135	%	1	1	Венттруба	18	0,20		0,50	15,92	18,00	1,3	6840,00	
												6642,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0875556	0,055250	1	0,02	102,60	0,50	0,03	82,79	0,63
136	%	1	1	Венттруба	18	0,40		1,70	13,53	18,00	1,3	6834,00	
												6634,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000475	0,000017	1	0,00	102,60	0,50	0,00	129,67	0,95
6138	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00				0,00	1,3	6794,60	6894,00
												6735,30	6746,30
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)	0,0925604	0,073159	1	2,03	28,50	0,50	2,03	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150411	0,011888	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0573841	0,037497	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0169236	0,013428	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,7144896	0,501008	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1181504	0,081075	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
6207	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00				0,00	1,3	6959,00	7330,00
												6546,00	7055,00
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)	0,4445110	3,646573	1	9,73	28,50	0,50	9,73	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0722330	0,592568	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0868459	0,620271	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0611914	0,468925	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,6456391	4,033781	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1319277	1,046660	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 8													
158	%	1	1	Крышный вентилятор	10,8	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7006,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0049708	0,058550	1	0,02	67,95	0,55	0,01	100,13	1,16
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008078	0,009514	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002668	0,003543	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0330				Сера диоксид	0,0009172	0,010006	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0487980	0,435372	1	0,01	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030881	0,023908	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032695	0,031609	1	0,00	67,95	0,55	0,00	100,13	1,16
159	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7016,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015000	0,005400	3	0,00	33,97	0,57	0,00	49,49	1,17
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,005530	3	0,04	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009222	0,000346	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001489	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000019	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0330				Сера диоксид	0,0001327	0,000056	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0054806	0,002724	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007243	0,000157	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007069	0,000189	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2930				Пыль абразивная	0,0005840	0,002102	3	0,03	33,97	0,57	0,02	49,49	1,17
160	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7026,00		0,00
											6716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001456	0,000299	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000149	0,000027	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000510	0,000055	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000083	0,000009	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0003140	0,000339	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000220	0,000024	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000094	0,000010	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
161	%	1	1	Крышный вентилятор	10,5	0,50	1,80	9,17	19,00	1,3	7012,00		0,00
											6726,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004889	0,000440	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000071	1	0,00	67,95	0,57	0,00	98,97	1,17
162	%	1	1	Венттруба	11	0,80	6,89	13,70	19,00	1,3	6994,00		0,00
											6696,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80



1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80
163	%	1	1	Венттруба	11	0,80		6,89	13,70	19,00	1,3	6996,00	
												6690,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0280556	0,030439	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0084167	0,010174	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0073778	0,010641	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
1119				2-Этоксизтанол	0,0044889	0,005426	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0056111	0,006010	1	0,01	162,43	1,30	0,01	189,28	1,80
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон)	0,0039278	0,005133	1	0,00	162,43	1,30	0,00	189,28	1,80
2902				Взвешенные вещества	0,0110667	0,002868	3	0,01	81,21	1,30	0,01	94,64	1,80
165	%	1	1	Венттруба	10,5	0,44		1,30	8,55	19,00	1,3	7006,00	
												6742,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0264167	0,038040	1	0,02	59,85	0,50	0,01	85,87	1,05
166	%	1	1	Венттруба	10,5	0,50		1,30	6,62	19,00	1,3	7000,00	
												6740,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0155				диНатрий карбонат	0,0032000	0,001382	3	0,05	29,93	0,50	0,03	41,06	1,05
167	%	1	1	Венттруба	10,5	0,28		0,40	6,50	19,00	1,3	7000,00	
												6732,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000271	0,000018	1	0,00	59,85	0,50	0,00	52,00	0,71
169	%	1	1	Венттруба	10,5	0,45		0,97	6,10	19,00	1,3	7008,00	
												6698,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000292	0,000004	3	0,00	29,93	0,50	0,00	36,17	0,95
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000531	0,000008	3	0,12	29,93	0,50	0,10	36,17	0,95
№ пп.: 1, № цеха: 9													
143	%	1	1	Венттруба	10	0,30		0,37	5,20	19,00	1,3	7730,00	
												7240,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008914	0,002676	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000941	0,000282	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,66	0,70
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000232	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,66	0,70
144	%	1	1	Венттруба	10	0,50		0,69	3,50	19,00	1,3	7733,00	
												7242,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000156	3,000000E-07	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,64	0,86
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000283	5,000000E-07	3	0,07	28,50	0,50	0,09	28,64	0,86



Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
				Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um	
145	%	1	1	Венттруба	10	0,50	1,00	5,10	19,00	1,3	7100,00		0,00
											6964,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003714	0,000961	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000442	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000097	0,000014	1	0,00	57,00	0,50	0,00	69,65	0,98
146	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6968,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006667	0,001080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001093	0,000176	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
147	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7105,00		0,00
											6965,00		
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019644	0,003890	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000356	0,000070	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020978	0,004154	1	0,01	57,00	0,50	0,01	47,18	0,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003409	0,000675	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0033333	0,006600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,18	0,70
148	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7796,00		0,00
											7475,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000016	0,000003	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000028	0,000005	3	0,01	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
149	%	1	1	Венттруба	10	0,30	0,36	5,10	19,00	1,3	7265,00		0,00
											7500,00		
0168				Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	0,0000010	0,000005	3	0,00	28,50	0,50	0,00	23,59	0,70
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000018	0,000009	3	0,00	28,50	0,50	0,01	23,59	0,70
№ п.п.: 1, № цеха: 10													
139		1	1	Дымовая труба	100	5,10	216,54	10,60	181,80	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,1958864	54,646437	1	0,03	1796,28	4,92	0,03	1835,58	5,21
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4943316	8,880046	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0328				Углерод (Пигмент черный)	1,3477715	7,528744	1	0,01	1796,28	4,92	0,01	1835,58	5,21
0330				Сера диоксид	378,63392 70	2115,0752 00	1	0,50	1796,28	4,92	0,47	1835,58	5,21
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	5,3743002	22,783982	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
0703				Бенз/а/пирен	0,0000096	0,000072	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
2904				Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,6192647	8,993739	1	0,00	1796,28	4,92	0,00	1835,58	5,21
139	%	2	1	Дымовая труба	100	5,10	104,18	5,10	177,30	1,3	7368,00		0,00
											7490,00		
Код в-ва				Наименование вещества	г/с	т/г	F	Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,4997504	7,283422	1	0,02	1781,10	3,38	0,02	1829,32	3,60			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,8937109	1,183555	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579459	0,849035	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0330	Сера диоксид	184,83892 70	238,52220 0	1	0,23	1781,10	3,38	0,22	1829,32	3,60			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,1901248	2,403159	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000041	0,000007	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7880944	1,011790	1	0,00	1781,10	3,38	0,00	1829,32	3,60			
140	1	1	Дымовая труба	150	4,80	398,10	22,00	82,10	1,3	7500,00		0,00	
										7500,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,938381 6	67,188677	1	0,02	2642,54	4,13	0,01	2746,08	4,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,9399870	10,918160	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4515502	8,899849	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0330	Сера диоксид	407,78885 84	2500,2642 00	1	0,21	2642,54	4,13	0,20	2746,08	4,65			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	7,3108283	66,129964	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000099	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	1,7413662	10,640289	1	0,00	2642,54	4,13	0,00	2746,08	4,65			
140	%	2	1	Дымовая труба	150	4,80	110,38	6,10	73,60	1,3	7500,00		0,00
										7500,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,9117693	15,729330	1	0,03	1796,53	2,33	0,03	1911,39	2,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,6106625	2,558016	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6579456	1,313232	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0330	Сера диоксид	184,83885 84	368,93080 0	1	0,21	1796,53	2,33	0,19	1911,39	2,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	5,6510182	17,345530	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	0,000011	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	0,7801383	1,555878	1	0,00	1796,53	2,33	0,00	1911,39	2,71			
6002	%	1	3	Неорганизованный	2,5	0,00			0,00	1,3	7464,70	7561,30	10,00
											7613,10	7541,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0010459	0,001539	1	2,89	14,25	0,50	2,89	14,25	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2168438	0,319165	1	4,79	14,25	0,50	4,79	14,25	0,50			
6141	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00			0,00	1,3	7466,00	7484,00	10,00
											7612,00	7598,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004450	0,002043	1	2,07	11,40	0,50	2,07	11,40	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0922550	0,423521	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50			
6142	%	1	3	Неорганизованный	14,5	0,00			0,00	1,3	7450,00	7517,00	62,00
											7731,00	7683,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0066744	0,020945	1	0,30	82,65	0,50	0,30	82,65	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,3838256	4,342527	1	0,51	82,65	0,50	0,51	82,65	0,50			
6173	%	1	3	Дыхательный патрубок	6,4	0,00			0,00	1,3	7655,00	7679,00	8,00
											7617,00	7595,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,7065838	0,563411	1	0,06	36,48	0,50	0,06	36,48	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7394955	0,208230	1	0,09	36,48	0,50	0,09	36,48	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1738800	0,020815	1	0,29	36,48	0,50	0,29	36,48	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1599696	0,019149	1	1,31	36,48	0,50	1,31	36,48	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0201701	0,002414	1	0,25	36,48	0,50	0,25	36,48	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1509278	0,018067	1	0,62	36,48	0,50	0,62	36,48	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0041731	0,000500	1	0,51	36,48	0,50	0,51	36,48	0,50
6174	% 1 3 Неорганизованный	9,6	0,00			0,00	1,3	7569,00	7635,00	12,00
								7683,00	7625,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001541	0,000325	1	0,02	54,72	0,50	0,02	54,72	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0548834	0,115846	1	0,05	54,72	0,50	0,05	54,72	0,50
6175	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7740,00	7742,00	3,00
								7535,00	7533,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,4437219	0,053074	1	0,08	18,81	0,50	0,08	18,81	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5335819	0,019615	1	0,12	18,81	0,50	0,12	18,81	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0533369	0,001961	1	0,41	18,81	0,50	0,41	18,81	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0490699	0,001804	1	1,89	18,81	0,50	1,89	18,81	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0061871	0,000227	1	0,36	18,81	0,50	0,36	18,81	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0462964	0,001702	1	0,89	18,81	0,50	0,89	18,81	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0012801	0,000047	1	0,74	18,81	0,50	0,74	18,81	0,50
6176	% 1 3 Неорганизованный	3,3	0,00			0,00	1,3	7715,00	7718,00	3,00
								7502,00	7498,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0006093	0,000427	1	0,88	18,81	0,50	0,88	18,81	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,2169907	0,152126	1	2,51	18,81	0,50	2,51	18,81	0,50
6195	% 1 3 ТЭМ-2	4,3	0,00			0,00	1,3	7240,00	7860,00	5,00
								7500,00	7200,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,2658474	114,672396	1	101,67	24,51	0,50	101,67	24,51	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5307002	18,634264	1	8,26	24,51	0,50	8,26	24,51	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249760	0,876973	1	1,04	24,51	0,50	1,04	24,51	0,50
0330	Сера диоксид	0,2449328	8,600229	1	3,05	24,51	0,50	3,05	24,51	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5277654	18,531213	1	0,66	24,51	0,50	0,66	24,51	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1029202	38,726396	1	5,72	24,51	0,50	5,72	24,51	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 11										
173	% 1 1 Вентруба	10	1,20	18,01	15,92	150,00	1,3	7318,00		0,00
								7484,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,4861111	3,500000	1	0,01	252,33	6,34	0,01	253,61	6,57
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0625000	0,450000	1	0,09	252,33	6,34	0,09	253,61	6,57
174	% 1 1 Вентруба	11	0,16	0,16	8,00	19,00	1,3	7338,00		0,00
								7444,00		



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)	0,0835710	0,098982	3	0,00	31,35	0,50	0,00	19,35	0,52
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001537	0,000057	1	0,01	62,70	0,50	0,03	38,70	0,52
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046863	0,001698	1	0,02	62,70	0,50	0,04	38,70	0,52
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007616	0,000276	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0078602	0,002898	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000659	0,000028	1	0,00	62,70	0,50	0,01	38,70	0,52
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000283	0,000012	1	0,00	62,70	0,50	0,00	38,70	0,52
2930	Пыль абразивная	0,0014600	0,003153	3	0,08	31,35	0,50	0,18	19,35	0,52
175	% 1 1 Вентруба	16	0,16	0,16	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000556	0,000150	1	0,00	51,67	0,52	0,00	59,38	0,62
177	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,56	7,96	70,00	1,3	7246,00		0,00
								7384,00		
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)	0,0032819	0,011342	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002574	0,000889	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012750	0,004406	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002072	0,000716	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0078507	0,027132	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0005490	0,001897	1	0,01	82,31	0,79	0,01	94,04	0,94
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0002361	0,000816	1	0,00	82,31	0,79	0,00	94,04	0,94
178	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7294,00		0,00
								7396,00		
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)	0,0065639	0,008615	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005147	0,000578	1	0,01	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025500	0,003580	1	0,00	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004144	0,000582	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0157014	0,018218	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010979	0,001186	1	0,02	91,20	0,50	0,02	75,21	0,69
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0004722	0,000510	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
179	% 1 1 Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7270,00		0,00
								7416,00		
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)	0,0066032	0,007590	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000968	0,000292	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035733	0,003675	1	0,01	91,20	0,50	0,01	75,21	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005807	0,000597	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0054531	0,010709	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69

0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
180	%	1	1	Вентруба	16	0,30	0,57	8,10	19,00	1,3	7278,00		0,00
											7410,00		
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)	0,0033016	0,005213	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000618	0,000257	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017867	0,002388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002903	0,000388	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0027265	0,008746	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001318	0,000474	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000567	0,000204	1	0,00	91,20	0,50	0,00	75,21	0,69			
181	%	1	1	Вентруба	16	0,63	3,21	10,30	19,00	1,3	7274,00		0,00
											7380,00		
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)	0,0505257	0,352739	3	0,00	48,08	0,53	0,00	75,84	1,23			
2930	Пыль абразивная	0,0055765	0,006273	3	0,11	48,08	0,53	0,06	75,84	1,23			
182	%	1	1	Вентруба	10	0,60	0,40	1,40	19,00	1,3	7404,00		0,00
											7320,00		
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	0,4722222	0,262500	3	4,10	28,50	0,50	8,00	21,27	0,72			
183	%	1	1	Вентруба	15	0,30	0,50	7,10	40,00	1,3	7074,00		0,00
											6710,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
0330	Сера диоксид	0,0000060	0,000022	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0000020	0,000007	1	0,00	60,47	0,58	0,00	76,88	0,80			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0625000	0,090000	1	0,01	60,47	0,58	0,01	76,88	0,80			
207	%	1	1	Вентруба	6	0,45	1,30	8,18	17,00	1,3	7712,00		0,00
											7420,00		
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)	0,0049229	0,014178	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,001112	1	0,06	54,55	0,80	0,04	67,46	1,24			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007650	0,002203	1	0,01	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001243	0,000358	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0047104	0,013566	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0003294	0,000949	1	0,02	54,55	0,80	0,02	67,46	1,24			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003542	0,001020	1	0,00	54,55	0,80	0,00	67,46	1,24			
209	%	1	1	Вентруба	8	0,36	1,71	16,77	17,00	1,3	7415,00		0,00
											8071,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		СтмПДК	Хм	Um	СтмПДК	Хм	Um			
2936	Пыль древесная	0,0006917	0,000025	3	0,00	44,74	0,98	0,00	49,53	1,23			



210	%	1	1	Выхлопная труба	1,7	0,05	0,20	102,23	450,00	1,3	7540,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0457778	0,117666	1	0,59	58,33	7,31	0,59	58,33	7,31
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0074389	0,019121	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0027778	0,007330	1	0,05	58,33	7,31	0,05	58,33	7,31
0330	Сера диоксид				0,0152778	0,038481	1	0,08	58,33	7,31	0,08	58,33	7,31
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0500000	0,128269	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	1,300000E-07	1	0,00	58,33	7,31	0,00	58,33	7,31
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0005952	0,001466	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0142857	0,036648	1	0,03	58,33	7,31	0,03	58,33	7,31
211	%	1	1	Выхлопная труба	1,5	0,05	0,20	99,97	450,00	1,3	7544,00		0,00
8058,00													
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0410810	0,016930	1	0,54	57,68	7,15	0,54	57,68	7,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066757	0,002751	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0024928	0,001055	1	0,04	57,68	7,15	0,04	57,68	7,15
0330	Сера диоксид				0,0137103	0,005537	1	0,07	57,68	7,15	0,07	57,68	7,15
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0448700	0,018456	1	0,02	57,68	7,15	0,02	57,68	7,15
0703	Бенз/а/пирен				4,6000000E-08	1,900000E-08	1	0,00	57,68	7,15	0,00	57,68	7,15
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0005342	0,000211	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0128200	0,005273	1	0,03	57,68	7,15	0,03	57,68	7,15
212	%	1	1	Выхлопная труба	1,8	0,05	0,18	93,39	450,00	1,3	7547,00		0,00
8053,00													
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0347911	0,012698	1	0,49	55,75	6,68	0,49	55,75	6,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0056536	0,002063	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0021111	0,000791	1	0,04	55,75	6,68	0,04	55,75	6,68
0330	Сера диоксид				0,0116111	0,004153	1	0,07	55,75	6,68	0,07	55,75	6,68
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0380000	0,013842	1	0,02	55,75	6,68	0,02	55,75	6,68
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000E-08	1,450000E-08	1	0,00	55,75	6,68	0,00	55,75	6,68
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0004524	0,000158	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0108571	0,003955	1	0,03	55,75	6,68	0,03	55,75	6,68
213	%	1	1	Вентруба	5	0,36	0,53	5,25	17,00	1,3	7765,00		0,00
7281,00													
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004332	0,000468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000340	0,000037	1	0,01	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001683	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000273	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)				0,0010363	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0000725	0,000078	1	0,02	28,50	0,50	0,01	39,97	0,98
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000312	0,000034	1	0,00	28,50	0,50	0,00	39,97	0,98

214	%	1	1	Вентруба	2	0,20	0,52	16,60	17,00	1,3	7455,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0032819	0,001418	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002574	0,000111	1	0,10	47,01	4,75	0,10	47,01	4,75	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0012750	0,000551	1	0,03	47,01	4,75	0,03	47,01	4,75	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002072	0,000090	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0078507	0,003392	1	0,01	47,01	4,75	0,01	47,01	4,75	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0005490	0,000237	1	0,11	47,01	4,75	0,11	47,01	4,75	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0002361	0,000102	1	0,00	47,01	4,75	0,00	47,01	4,75	
215	%	1	1	Вентруба	2	0,25	0,52	10,60	17,00	1,3	7822,00		0,00	
											6798,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,08	39,27	1,72	0,08	39,27	1,72	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,01	39,27	1,72	0,01	39,27	1,72	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,05	39,27	1,72	0,05	39,27	1,72	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	39,27	1,72	0,00	39,27	1,72	
216	%	1	1	Вентруба	0,6	0,25	0,54	11,00	17,00	1,3	7380,00		0,00	
											7097,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0005141	0,000407	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000613	0,000049	1	0,03	40,76	1,79	0,03	40,76	1,79	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001173	0,000093	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000191	0,000015	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0007223	0,000572	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000722	0,000057	1	0,02	40,76	1,79	0,02	40,76	1,79	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0000217	0,000017	1	0,00	40,76	1,79	0,00	40,76	1,79	
217	%	1	1	Вентруба	8,5	0,30	0,61	8,60	17,00	1,3	7099,00		0,00	
											7282,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0018631	0,001475	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001643	0,000130	1	0,02	48,45	0,50	0,02	57,52	0,86	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004641	0,000368	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000754	0,000060	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0028577	0,002263	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001998	0,000158	1	0,01	48,45	0,50	0,01	57,52	0,86	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0000859	0,000068	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				0,0001033	0,000082	1	0,00	48,45	0,50	0,00	57,52	0,86	



6199	%	1	3	Пропарка цистерн	5	0,00			0,00	1,3	7500,00	7600,00	60,00
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)	0,0038400	0,037235	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,7944600	7,703854	1	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 12													
151	%	1	1	Вентруба	18	0,28	0,39	6,40	18,00	1,3	6950,00		0,00
											7006,00		
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)	0,0143444	0,050814	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002111	0,000748	1	0,00	102,60	0,50	0,01	66,92	0,58
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0145777	0,052860	1	0,02	102,60	0,50	0,04	66,92	0,58
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023689	0,008590	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0176111	0,062386	1	0,00	102,60	0,50	0,00	66,92	0,58
153	%	1	1	Вентруба	18	0,40	1,40	11,14	18,00	1,3	6940,00		0,00
											7026,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002406	0,000070	1	0,00	102,60	0,50	0,00	116,41	0,89
№ пл.: 1, № цеха: 13													
6183	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,4253920	3,638538	3	0,00	0,00	0,00	0,00	19,95	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,5935762	56,397375	3	0,00	0,00	0,00	0,00	19,95	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	1,9142636	16,373429	3	0,00	0,00	0,00	28,67	19,95	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,1258449	368,075370	1	0,00	0,00	0,00	71,16	39,90	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1579499	59,812246	1	0,00	0,00	0,00	5,78	39,90	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,4772474	21,561197	1	0,00	0,00	0,00	6,35	39,90	0,50
0330				Сера диоксид	1,4179690	29,623280	1	0,00	0,00	0,00	5,66	39,90	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	6,4223997	282,129348	1	0,00	0,00	0,00	2,57	39,90	0,50
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000093	1	0,00	0,00	0,00	0,00	39,90	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0395524	0,846000	1	0,00	0,00	0,00	1,58	39,90	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,8919335	62,747281	1	0,00	0,00	0,00	3,15	39,90	0,50
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	12,3363688	105,517663	3	0,00	0,00	0,00	147,83	19,95	0,50
6193		1	3	Неорганизованный	89,7	0,00			0,00	1,3	5929,00	6634,00	1035,00
											6899,00	8668,00	0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,5673077	2,280000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	70,7932688	35,340000	3	0,00	255,65	0,50	0,00	255,65	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	20,5528845	10,260000	3	0,80	255,65	0,50	0,80	255,65	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	77,0376917	57,685824	1	2,00	511,29	0,50	2,00	511,29	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	12,5186249	9,373946	1	0,16	511,29	0,50	0,16	511,29	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	354,6657125	252,160873	1	0,37	511,29	0,50	0,37	511,29	0,50



2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				132,45192 23	66,120000	3	4,13	255,65	0,50	4,13	255,65	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 14													
6184	%	1	5	Неорганизованный	100	0,00			0,00	1,3	5269,00	5269,00	665,00
											8005,00	8594,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0668889	0,615244	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,01088694	0,099977	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0188333	0,173229	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0039667	0,109456	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,1007222	0,926443	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,09111111	0,838040	1	0,00	570,00	0,50	0,00	570,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				9,3975000	124,23201 7	1	0,08	570,00	0,50	0,08	570,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 15													
6185	%	1	5	Неорганизованный	110	0,00			0,00	1,3	4057,00	3940,00	1500,00
											6611,00	5404,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,0766321	47,835997	1	0,02	627,00	0,50	0,02	627,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1749527	7,773350	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0991555	4,120263	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				0,9195889	37,776210	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3843262	13,308598	1	0,00	627,00	0,50	0,00	627,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				108,96945 75	1598,4621 65	3	3,52	313,50	0,50	3,52	313,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 16													
6186	%	1	5	Неорганизованный	120	0,00			0,00	1,3	4821,00	4955,00	1898,00
											8750,00	10720,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,0225564	88,289066	1	0,03	684,00	0,50	0,03	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3286654	14,346974	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1467022	6,161777	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				1,5431956	64,435105	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,4595422	16,560717	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				265,99000 00	3884,4636 00	3	4,21	342,00	0,50	4,21	342,00	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 17													
6196		1	3	Неорганизованный	85,9	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				14,472500 0	3,612336	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				24,810000 0	6,192576	3	0,00	244,82	0,50	0,00	244,82	0,50
0138	Магний оксид (Окис магния)				18,607500 0	4,644432	3	0,80	244,82	0,50	0,80	244,82	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				55,346666 7	20,721792	1	1,59	489,63	0,50	1,59	489,63	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				8,9938333	3,367291	1	0,13	489,63	0,50	0,13	489,63	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)				254,80468 75	90,580750	1	0,29	489,63	0,50	0,29	489,63	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				136,45500 00	34,059168	3	7,85	244,82	0,50	7,85	244,82	0,50



3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				12,405000 0	3,096288	3	4,28	244,82	0,50	4,28	244,82	0,50
6197	%	1	5	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	5765,00	5460,00	2100,00
											7015,00	5900,00	0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				1,6929366	17,111201	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				2,9021779	29,333488	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)				2,1766339	22,000116	3	0,33	142,50	0,50	0,33	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				5,1860077	155,09973 1	1	0,53	285,00	0,50	0,53	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,8427263	25,203706	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,5432913	11,980660	1	0,07	285,00	0,50	0,07	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				1,0959067	14,238777	1	0,04	285,00	0,50	0,04	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				4,6711315	97,713540	1	0,02	285,00	0,50	0,02	285,00	0,50
0703	Бенз/а/пирен				0,0000028	0,000037	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0284285	0,336120	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,7681177	34,191135	1	0,03	285,00	0,50	0,03	285,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				15,961980 5	161,33417 9	3	3,24	142,50	0,50	3,24	142,50	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,4510890	14,666743	3	1,77	142,50	0,50	1,77	142,50	0,50
6198	%	1	5	Склад АШР №2 и УС	12	0,00			0,00	1,3	6446,00	7136,00	800,00
											6369,00	6065,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				2,2299660	22,644583	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,8228000	38,819286	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)				2,8671000	29,114465	3	12,21	34,20	0,50	12,21	34,20	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6991340	44,880405	1	1,98	68,40	0,50	1,98	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1136090	7,293065	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0932890	3,706027	1	0,35	68,40	0,50	0,35	68,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,5791980	31,545605	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,2668110	7,878921	1	0,13	68,40	0,50	0,13	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2				21,025398 0	213,50607 4	3	119,39	34,20	0,50	119,39	34,20	0,50
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				1,9114000	19,409643	3	65,12	34,20	0,50	65,12	34,20	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 18													
6187	%	1	3	Неорганизованный	50	0,00			0,00	1,3	4165,00	4165,00	410,00
											9192,00	9533,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,2566528	3,276938	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				3,9781184	50,792538	3	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50
0138	Магний оксид (Оксид магния)				1,1549376	14,746221	3	0,18	142,50	0,50	0,18	142,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7027858	35,853618	1	0,17	285,00	0,50	0,17	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2767027	5,826213	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0985000	2,286360	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0175666	0,294249	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,7939644	17,704370	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3809822	9,102502	1	0,01	285,00	0,50	0,01	285,00	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2				7,4429312	95,031200	3	0,91	142,50	0,50	0,91	142,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 19													

190	%	1	1	АС-1	22,5	0,56	4,41	17,90	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6575,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0057400	0,143942	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0098400	0,246758	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0073800	0,185069	2	0,00	111,42	0,58	0,00	161,66	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0541200	1,357171	2	0,04	111,42	0,58	0,02	161,66	1,19
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0049200	0,123379	2	0,02	111,42	0,58	0,01	161,66	1,19
191	%	1	1	АС-2	24,2	0,45	2,19	13,80	16,00	1,3	7651,00		0,00
											6636,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0038500	0,104872	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0066000	0,179781	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0049500	0,134836	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,22	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0363000	0,988796	2	0,03	103,46	0,50	0,02	121,22	0,92
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0033000	0,089891	2	0,01	103,46	0,50	0,01	121,22	0,92
192	%	1	1	АС-3	24,2	0,45	2,23	14,02	15,50	1,3	7627,00		0,00
											6628,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0044800	0,119267	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0076800	0,204457	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0057600	0,153343	2	0,00	103,46	0,50	0,00	121,83	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0422400	1,124513	2	0,03	103,46	0,50	0,03	121,83	0,92
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0038400	0,102228	2	0,02	103,46	0,50	0,01	121,83	0,92
193	%	1	1	АС-4	22,7	0,56	4,22	17,12	16,50	1,3	7613,00		0,00
											6655,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0082600	0,226195	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0141600	0,387763	2	0,00	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0106200	0,290822	2	0,01	106,56	0,55	0,00	158,58	1,17
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0778800	2,132698	2	0,06	106,56	0,55	0,03	158,58	1,17
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0070800	0,193882	2	0,03	106,56	0,55	0,02	158,58	1,17
194	%	1	1	АС-5	25,5	0,63	4,72	15,13	16,50	1,3	7577,00		0,00
											6648,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)				0,0067900	0,180956	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0116400	0,310211	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
0138	Магний оксид (Окись магния)				0,0087300	0,232658	2	0,00	109,01	0,50	0,00	170,26	1,17
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0640200	1,706158	2	0,04	109,01	0,50	0,02	170,26	1,17
3122	триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))				0,0058200	0,155105	2	0,02	109,01	0,50	0,01	170,26	1,17
206	%	1	1	Вентруба	26	0,30	0,28	3,90	20,00	1,3	7594,00		0,00
											6648,00		
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)				0,0008301	0,001477	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000851	0,000135	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002907	0,000272	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000472	0,000044	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0017900	0,001675	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001252	0,000117	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0000538	0,000050	1	0,00	74,28	0,50	0,00	74,28	0,50
6203	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7650,90	7858,70	6,00
											6555,50	6557,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000384	0,000968	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000659	0,001659	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окисл магния)	0,0000494	0,001244	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003624	0,009124	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0000329	0,000829	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
6204	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7653,90	7859,30	6,00
											6618,60	6621,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окисл магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
6205	%	1	5	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7619,00	7624,70	6,00
											6607,20	6605,80	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007622	0,012096	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013067	0,020736	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окисл магния)	0,0009800	0,015552	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0071867	0,114048	3	0,31	14,25	0,50	0,31	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0006533	0,010368	3	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
6213	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	7798,10	5298,80	10,00
											6618,50	6465,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1007347	1,504650	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1726880	2,579400	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0138				Магний оксид (Окисл магния)	0,1295160	1,934550	3	4,25	14,25	0,50	4,25	14,25	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокисл азота, пероксид азота)	0,0132203	0,409968	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021483	0,066620	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0019068	0,051052	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0036441	0,102689	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0305085	0,869530	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042373	0,119304	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,9497840	14,186700	3	41,59	14,25	0,50	41,59	14,25	0,50
3122				триКальция дифосфат (Кальция фосфат (3:2))	0,0863440	1,289700	3	22,69	14,25	0,50	22,69	14,25	0,50
6214	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1,3	6585,30	7878,40	10,00
											6101,50	6637,90	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0024889	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004044	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003111	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0005211	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,0057556	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0009333	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6215	%	1	3	Неорганизованны		5	0,00			0,00	1,3	7956,10	7956,10	10,00
												4445,40	6454,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018508	0,014349	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003008	0,002332	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002669	0,001787	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005102	0,003594	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0042712	0,030434	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005932	0,004176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20

6189	%	1	5	Неорганизованны		45	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
												3727,00	3865,00	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,3900583	0,236415	3	0,10	128,25	0,50	0,10	128,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 21

202	%	1	1	АС Стакера		12	1,02	2,19	2,68	15,00	1,3	7153,00		0,00
												6521,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0004800	0,013306	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074400	0,208237	2	0,00	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0021600	0,059875	2	0,01	51,30	0,50	0,00	68,13	1,15
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0139200	0,385862	2	0,03	51,30	0,50	0,02	68,13	1,15

203	%	1	1	АС Реклаймера		7	1,02	2,26	2,76	15,50	1,3	7203,00		0,00
												6469,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0005000	0,012701	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0077500	0,196862	2	0,00	31,29	0,52	0,00	53,77	1,39
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0022500	0,057154	2	0,02	31,29	0,52	0,01	53,77	1,39
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0145000	0,368323	2	0,11	31,29	0,52	0,05	53,77	1,39

204	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,39	14,07	15,50	1,3	7312,00		0,00
												7141,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017800	0,051408	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0275900	0,796824	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0080100	0,231336	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,69	1,12
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0516200	1,490832	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,69	1,12

205	%	1	1	АС на узле пересылки		26	0,63	4,37	14,02	16,00	1,3	7321,00		0,00
												7135,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017000	0,046570	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0263500	0,721829	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0076500	0,209563	2	0,00	111,15	0,50	0,00	163,95	1,13		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0493000	1,350518	2	0,02	111,15	0,50	0,01	163,95	1,13		
6206	%	1	5	Неорганизованный	25	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,5189240	13,101373	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,0433220	203,07128 2	3	0,00	71,25	0,50	0,00	71,25	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	2,3351580	58,956179	3	1,79	71,25	0,50	1,79	71,25	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	15,048796 0	379,93981 7	3	9,25	71,25	0,50	9,25	71,25	0,50		
6208	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	6975,80	7176,20	60,00
										6303,70	6491,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6209	%	1	5	Неорганизованный	22	0,00		0,00	1,3	7182,20	7379,30	60,00
										6496,20	6686,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1458392	1,953078	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2605076	30,272718	3	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,6562764	8,788854	3	0,68	62,70	0,50	0,68	62,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	4,2293368	56,639279	3	3,50	62,70	0,50	3,50	62,70	0,50		
6210	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	6929,00	7373,00	2,00
										6307,00	6730,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,1295740	3,916260	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,0083970	60,702030	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,5830630	17,623170	3	162,44	5,70	0,50	162,44	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	3,7576460	113,57154 0	3	837,47	5,70	0,50	837,47	5,70	0,50		
6211	%	1	5	Неорганизованный	2	0,00		0,00	1,3	7423,60	6979,00	2,00
										6679,00	6256,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0185540	0,560778	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2875870	8,892059	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0834930	2,523501	3	23,26	5,70	0,50	23,26	5,70	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,5380660	16,262562	3	119,92	5,70	0,50	119,92	5,70	0,50		
6212	%	1	5	Неорганизованный	7	0,00		0,00	1,3	6976,00	7379,00	60,00
										6304,00	6687,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0388132	1,925830	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6016046	29,850371	3	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,1746594	8,666237	3	2,62	19,95	0,50	2,62	19,95	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20%SiO2	1,1255828	55,849081	3	13,49	19,95	0,50	13,49	19,95	0,50		

№ пл.: 1, № цеха: 22													
6201	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7770,00	7667,80	15,00
											8563,20	8625,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002924	0,014262	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000475	0,002318	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000193	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001182	0,005656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0628237	1,204406	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0053329	0,101673	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002657	0,008668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 23													
6202	%	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1,3	7767,00	7765,40	30,00
											7350,00	7409,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002886	0,003996	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000469	0,000649	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000167	0,000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001170	0,001610	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0624881	0,248734	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, мало сернистый) (в пересчете на углерод)			0,0052939	0,020616	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002572	0,002442	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 24													
6101		1	3	Строительная техника	5	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			3,7938234	32,749503	1	83,07	28,50	0,50	83,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,6164963	5,321794	1	6,75	28,50	0,50	6,75	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,9706911	5,764622	1	28,34	28,50	0,50	28,34	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,4916886	3,691053	1	4,31	28,50	0,50	4,31	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			6,1600630	29,903890	1	5,39	28,50	0,50	5,39	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,4486126	8,544506	1	5,29	28,50	0,50	5,29	28,50	0,50	

6102		1	3	Проезд автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,7688889	2,152040	1	38,73	28,50	0,50	38,73	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2874444	0,349706	1	3,15	28,50	0,50	3,15	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,2361111	0,256775	1	6,89	28,50	0,50	6,89	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,4319444	0,474582	1	3,78	28,50	0,50	3,78	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			4,3472222	4,812390	1	3,81	28,50	0,50	3,81	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,6500000	0,726096	1	2,37	28,50	0,50	2,37	28,50	0,50	

6103		1	3	Земляные работы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0261333	1,612800	3	9,71	5,70	0,50	9,71	5,70	0,50	



6104		1	3	Инертные материалы	2	0,00			0,00	1,3	10829,00	10913,00	2071,00
											3727,00	3865,00	0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
2909				Пыль неорганическая: до 20%SiO2	0,0261333	0,057792	3	5,82	5,70	0,50	5,82	5,70	0,50
6105		1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3060344	0,706796	1	6,70	28,50	0,50	6,70	28,50	0,50
2752				Уайт-спирит	0,0554379	0,272204	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
2902				Взвешенные вещества	0,0251388	0,021275	3	0,66	14,25	0,50	0,66	14,25	0,50
6106		1	3	Сварочные работы	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0414238	0,149126	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0035650	0,012834	1	1,56	28,50	0,50	1,56	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058125	0,020925	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0515375	0,185535	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0029063	0,010463	1	0,64	28,50	0,50	0,64	28,50	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0127875	0,046035	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0054250	0,019530	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
6107		1	3	Заправка топливом	5	0,00			0,00	1,3	10005,00	10112,00	50,00
											4344,00	4274,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0025827	0,079382	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6108		1	3	Строительная техника. Взрывные	5	0,00			0,00	1,3	12066,40	12104,40	206,00
											2517,70	2513,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2698436	2,663805	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0438496	0,432868	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0560333	0,484036	1	1,64	28,50	0,50	1,64	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0336356	0,302980	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8305792	2,890925	1	0,73	28,50	0,50	0,73	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,106858	0,740904	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
6109	+	1	3	взрывные работы	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стм/ПДК	Хп	Um	Стм/ПДК	Хп	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,0588800	0,219193	1	0,00	0,00	0,00	88,87	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6595680	0,035619	1	0,00	0,00	0,00	7,22	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	18,6862500	0,958154	1	0,00	0,00	0,00	16,37	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	6,3333330	0,300000	3	0,00	0,00	0,00	364,92	14,25	0,50
6110		1	3	Бурение скважин	5	0,00			0,00	1,3	11376,90	11402,60	1582,50
											2001,60	1959,60	



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,1202778	0,000133	3	3,16	14,25	0,50	3,16	14,25	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	Труба	6	0,15	0,13	7,60	25,00	1,3	7240,60 7543,90		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2978	Нет в справочнике веществ	0,0025200	0,001477	3	0,00	12,22	0,50	0,00	14,05	0,63			
№ пп.: 2, № цеха: 2													
6001	%	1	3	Естественная вентиляция	9,5	0,00			0,00	1,3	7207,30 7535,50	7210,90 7533,40	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029000	0,010705	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009992	0,000422	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001624	0,000068	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001043	0,000060	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0024519	0,001378	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0094164	0,003599	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, мало сернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000037	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002279	0,000004	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50			
2930	Пыль абразивная	0,0019000	0,004925	1	0,05	54,15	0,50	0,05	54,15	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 3													
6002	%	1	3	Прошм ворот	2	0,00			0,00	1,3	7197,40 7604,20	7205,60 7597,30	7,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,013422	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,002181	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001220	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,003251	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0103657	0,026180	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,005859	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 4													
6003	%	1	3	Прошм ворот	2	0,00			0,00	1,3	7223,80 7581,20	7232,00 7574,40	7,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0043341	0,011084	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007043	0,001798	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004153	0,000907	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0009709	0,002381	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0064981	0,016306	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016435	0,004296	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 5													
6004	%	1	3	Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,3	7226,80 7537,50	7240,90 7556,50	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007336	0,001198	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001192	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000210	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0002101	0,000380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,1175177	0,154609	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128354	0,016379	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003671	0,000144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6006	%	1	3	Внутренний проезд дорожной техники и автомобилей	5	0,00			0,00	1,3	7188,00	7234,30	8,00
											7597,10	7556,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003467	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000563	0,000061	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000433	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000726	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011538	0,001509	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001354	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001300	0,000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пп.: 2, № цеха: 6													
6005	%	1	3	Стоянка дорожной спецтехники	5	0,00			0,00	1,3	7188,50	7223,20	10,00
											7580,00	7552,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0090252	0,094873	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002509	0,002637	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0786784	0,110626	1	1,68	28,50	0,50	1,68	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124602	0,017976	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0342941	0,009239	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0116111	0,003764	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,8105578	0,439666	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003099	0,003258	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	0,0004524	0,000001	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,020244	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0905526	0,020283	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0001333	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пп.: 3, № цеха: 1													
6001	%	1	3	Дыхательные патрубки	2	0,00			0,00	1,3	7221,00	7226,00	2,00
											7718,00	7725,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима			
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000215	0,000002	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010292	0,000050	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0076675	0,000558	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50			
№ пп.: 3, № цеха: 2													
6002	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7238,00	7245,00	5,00
											7700,00	7707,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
6003	%	1	3	Ворота	4	0,00			0,00	1,3	7261,00	7268,00	5,00
											7683,00	7690,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стп/ПДК	Хм	Um	Стп/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019107	0,001640	1	0,07	22,80	0,50	0,07	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003105	0,000267	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000928	0,000079	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330	Сера диоксид	0,0004013	0,000385	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0140556	0,013868	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007363	0,000794	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018290	0,001781	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Фоновые концентрации ВВ	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,080	0,030	0,040	0,030	0,040	0,000
0330	Сера диоксид	0,050	0,040	0,040	0,050	0,040	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	0,00	7100,00	17000,00	7100,00	20000,00	0,00	20,00	20,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	6326,00	11602,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
2	5110,00	11167,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
3	2956,00	11427,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северном направлении
4	1943,00	10617,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
5	2581,00	9563,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в северо-западном направлении
6	3723,00	8244,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-западном направлении
7	2847,00	7645,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
8	2297,00	5790,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
9	3563,00	4275,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
10	5042,00	4916,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 300 м в западном направлении
11	6337,20	4003,40	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в юго-западном направлении
12	9511,30	237,70	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в южном направлении
13	14684,00	509,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 1000 м в юго-восточном направлении
14	11662,90	5250,60	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в юго-восточном направлении
15	9991,00	6271,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 50 м в восточном направлении
16	8754,00	7440,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 452 м в северо-восточном направлении
17	8195,00	7579,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
18	8016,00	7705,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 80 м в северо-восточном направлении
19	8189,00	7964,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 390 м в северо-восточном направлении
20	7636,00	8329,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 110 м в северо-восточном направлении
21	7877,00	8710,00	2,00	на границе С33	на границе С33: 500 м в северо-восточном направлении
22	7824,00	8229,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Сухачева и ул. Строителей
23	8357,00	9368,00	2,00	на границе жилой зоны	на пересечении ул. Баштыркова и ул. Слюдяной

24	9270,00	8646,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Слюдяная, д.8 корп.1)
25	9168,00	8543,00	2,00	на границе жилой зоны	жилой дом (ул.Комсомольская, д.26, корп.2)
26	9322,00	8176,00	2,00	на границе СЗЗ	зона жилой застройки
27	9022,00	7366,00	2,00	на границе СЗЗ	жилой дом (ул.Озерная, д.12)
28	8476,00	7686,00	2,00	точка пользователя	С-З граница открытого стадиона
29	8231,00	7650,00	2,00	точка пользователя	С-В граница открытого стадиона
30	8273,00	7716,00	2,00	точка пользователя	Ю-В граница открытого стадиона

**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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	7824,00	8229,00	2,00	0,71	0,142	240	1,55	0,19	0,039	0,40	0,080	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,70	0,141	44	0,78	0,36	0,072	0,40	0,080	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,68	0,135	199	1,55	0,22	0,043	0,40	0,080	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,64	0,127	241	0,56	0,24	0,048	0,40	0,080	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,63	0,126	277	1,55	0,25	0,049	0,40	0,080	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,61	0,122	270	0,50	0,26	0,052	0,40	0,080	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,60	0,120	272	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,60	0,120	270	0,50	0,27	0,053	0,40	0,080	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,60	0,120	268	0,50	0,27	0,054	0,40	0,080	0
10	5042,00	4916,00	2,00	0,59	0,118	27	0,56	0,27	0,054	0,40	0,080	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,59	0,118	267	0,50	0,27	0,055	0,40	0,080	0
23	8357,00	9368,00	2,00	0,59	0,117	230	0,56	0,28	0,055	0,40	0,080	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,58	0,117	271	0,50	0,28	0,055	0,40	0,080	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,58	0,117	105	0,56	0,28	0,056	0,40	0,080	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,58	0,115	272	0,56	0,28	0,056	0,40	0,080	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,56	0,113	251	0,56	0,29	0,058	0,40	0,080	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,56	0,112	258	0,56	0,29	0,059	0,40	0,080	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,56	0,112	158	0,78	0,30	0,060	0,40	0,080	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,56	0,112	250	0,56	0,29	0,059	0,40	0,080	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,56	0,112	299	0,78	0,38	0,075	0,40	0,080	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,55	0,110	93	0,78	0,30	0,060	0,40	0,080	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,55	0,110	289	0,78	0,30	0,060	0,40	0,080	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,55	0,109	353	0,78	0,30	0,060	0,40	0,080	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,55	0,109	115	0,78	0,31	0,061	0,40	0,080	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,54	0,109	178	0,78	0,31	0,061	0,40	0,080	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,54	0,107	41	0,78	0,31	0,062	0,40	0,080	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,53	0,106	68	0,78	0,31	0,062	0,40	0,080	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,53	0,105	138	0,78	0,32	0,064	0,40	0,080	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,52	0,104	123	1,10	0,33	0,065	0,40	0,080	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,51	0,102	184	0,78	0,33	0,067	0,40	0,080	3

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	



22	7824,00	8229,00	2,00	0,04	0,017	240	1,55	-	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,04	0,015	199	1,55	-	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,013	241	0,56	-	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,03	0,012	277	1,55	-	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,011	270	0,50	-	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,03	0,011	44	0,79	-	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,011	272	0,50	-	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,011	270	0,50	-	-	-	-	-	0
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	0,011	268	0,50	-	-	-	-	-	0
10	5042,00	4916,00	2,00	0,03	0,010	28	0,56	-	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,03	0,010	267	0,50	-	-	-	-	-	0
23	8357,00	9368,00	2,00	0,03	0,010	230	0,56	-	-	-	-	-	3
16	8754,00	7440,00	2,00	0,03	0,010	270	0,50	-	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,010	105	0,79	-	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,010	272	0,56	-	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,009	251	0,56	-	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,009	258	0,56	-	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,009	250	0,56	-	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,02	0,009	158	0,79	-	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,02	0,008	93	0,79	-	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,008	289	0,79	-	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,008	354	0,79	-	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,02	0,008	115	0,79	-	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,02	0,008	177	0,79	-	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,02	0,007	42	0,79	-	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,02	0,007	69	0,79	-	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,02	0,007	138	0,79	-	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,02	0,006	123	1,10	-	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,02	0,006	299	0,79	-	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,01	0,006	184	0,79	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	9941,00	544,00	2,00	0,06	0,318	44	0,74	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,03	0,173	201	1,49	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,03	0,165	184	0,74	-	-	-	-	3
13	14684,00	509,00	2,00	0,03	0,144	296	1,05	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,03	0,136	237	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,03	0,135	247	0,50	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,03	0,130	246	0,50	-	-	-	-	0
22	7824,00	8229,00	2,00	0,03	0,126	218	0,50	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,03	0,126	222	0,50	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,03	0,125	246	0,50	-	-	-	-	0
19	8189,00	7964,00	2,00	0,02	0,120	237	0,50	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,02	0,117	251	0,50	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,02	0,112	261	0,50	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,02	0,102	265	0,50	-	-	-	-	3

15	9991,00	6271,00	2,00	0,02	0,098	162	1,49	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,02	0,093	110	1,49	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,02	0,086	109	0,74	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,02	0,085	220	0,52	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,02	0,083	251	0,52	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,02	0,082	243	0,52	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,02	0,081	34	0,52	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,02	0,079	243	0,52	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,01	0,069	155	1,05	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,01	0,065	117	0,74	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,01	0,065	95	0,74	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,00	2,00	0,01	0,060	174	0,74	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,01	0,056	137	6,00	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,01	0,054	44	0,74	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,01	0,053	125	1,05	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,01	0,051	70	0,74	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2297,00	5790,00	2,00	0,64	0,192	83	0,72	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,63	0,189	319	0,50	-	-	-	-	3
17	8195,00	7579,00	2,00	0,51	0,152	225	6,00	-	-	-	-	3
29	8231,00	7650,00	2,00	0,48	0,144	224	6,00	-	-	-	-	0
9	3563,00	4275,00	2,00	0,48	0,143	14	0,72	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,47	0,140	145	0,72	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,45	0,135	223	6,00	-	-	-	-	0
18	8016,00	7705,00	2,00	0,43	0,129	217	0,72	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,43	0,128	231	6,00	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,42	0,126	248	2,96	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,37	0,112	253	6,00	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,37	0,112	173	0,72	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,34	0,101	214	2,08	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,27	0,082	235	6,00	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,27	0,082	269	6,00	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,26	0,079	206	0,72	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,24	0,073	226	6,00	-	-	-	-	3
20	7636,00	8329,00	2,00	0,24	0,072	200	0,72	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,23	0,069	226	6,00	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,22	0,065	43	6,00	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,19	0,058	204	0,72	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,18	0,055	356	6,00	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,17	0,052	158	1,46	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,15	0,046	204	6,00	-	-	-	-	3
14	11694,00	5211,00	2,00	0,15	0,044	279	6,00	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,00	2,00	0,12	0,035	156	2,96	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,00	2,00	0,11	0,033	191	6,00	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,00	2,00	0,11	0,032	169	6,00	-	-	-	-	3

1	6326,00	11602,0	2,00	0,10	0,031	201	6,00	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,10	0,030	299	6,00	-	-	-	-	3

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	
20	7636,00	8329,00	2,00	0,46	-	197	3,06	-	-	-	-	3
22	7824,00	8229,00	2,00	0,37	-	240	1,56	-	-	-	-	3
28	8476,00	7686,00	2,00	0,36	-	260	3,06	-	-	-	-	0
16	8754,00	7440,00	2,00	0,36	-	272	3,06	-	-	-	-	3
21	7877,00	8710,00	2,00	0,35	-	201	3,06	-	-	-	-	3
27	9022,00	7366,00	2,00	0,34	-	274	3,06	-	-	-	-	3
30	8273,00	7716,00	2,00	0,34	-	256	3,06	-	-	-	-	0
29	8231,00	7650,00	2,00	0,33	-	259	3,06	-	-	-	-	0
17	8195,00	7579,00	2,00	0,33	-	264	3,06	-	-	-	-	3
26	9322,00	8176,00	2,00	0,32	-	250	3,06	-	-	-	-	3
19	8189,00	7964,00	2,00	0,31	-	239	3,06	-	-	-	-	3
25	9168,00	8543,00	2,00	0,31	-	239	3,06	-	-	-	-	3
24	9270,00	8646,00	2,00	0,30	-	238	3,06	-	-	-	-	3
23	8357,00	9368,00	2,00	0,30	-	206	3,06	-	-	-	-	3
15	9991,00	6271,00	2,00	0,28	-	294	3,06	-	-	-	-	3
18	8016,00	7705,00	2,00	0,28	-	251	3,06	-	-	-	-	3
10	5042,00	4916,00	2,00	0,27	-	33	0,80	-	-	-	-	3
6	3723,00	8244,00	2,00	0,27	-	103	1,12	-	-	-	-	3
7	2847,00	7645,00	2,00	0,24	-	93	1,12	-	-	-	-	3
2	5110,00	11167,0	2,00	0,23	-	154	1,12	-	-	-	-	3
11	6965,00	3529,00	2,00	0,22	-	357	0,80	-	-	-	-	3
5	2581,00	9563,00	2,00	0,22	-	115	0,80	-	-	-	-	3
8	2297,00	5790,00	2,00	0,22	-	70	1,12	-	-	-	-	3
9	3563,00	4275,00	2,00	0,22	-	45	1,12	-	-	-	-	3
12	9941,00	544,00	2,00	0,21	-	44	0,80	-	-	-	-	3
1	6326,00	11602,0	2,00	0,21	-	172	1,12	-	-	-	-	3
14	11694,0	5211,00	2,00	0,21	-	297	3,06	-	-	-	-	3
3	2956,00	11427,0	2,00	0,20	-	135	1,12	-	-	-	-	3
4	1943,00	10617,0	2,00	0,19	-	122	1,12	-	-	-	-	3
13	14684,0	509,00	2,00	0,15	-	303	0,80	-	-	-	-	3