



Общество с ограниченной ответственностью
«ПроТех Инжиниринг»

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ
КОРПУС КЛАССИФИКАЦИИ И СКЛАД РЕАГЕНТОВ
1 ЭТАП**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К

E110-0038-8000489814-П-01-ОВОС3

Том 3

Санкт-Петербург

2025



Общество с ограниченной ответственностью
«ПроТех Инжиниринг»

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ
КОРПУС КЛАССИФИКАЦИИ И СКЛАД РЕАГЕНТОВ
1 ЭТАП**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К

E110-0038-8000489814-П-01-ОВОС3

Том 3

Заместитель директора
филиала по управлению
проектами

А.С. Мальцев

Главный инженер проекта

А.А. Субботин

Санкт-Петербург

2025

Список исполнителей

Разработано:

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
Все	Отдел охраны окружающей среды		
	Начальник отдела		24.10.25
	Главный специалист		24.10.25
	Главный специалист		24.10.25
	Ведущий инженер		24.10.25
	Ведущий инженер		24.10.25
	Ведущий инженер		24.10.25

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
	Инженер I кате- гории		24.10.25
	Инженер III ка- тегории		24.10.25
	Инженер III ка- тегории		24.10.25

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата
Нормоконтролёр		24.10.25

Содержание

Приложение Ж	(обязательное) Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы в период строительства	5
Приложение И	(обязательное) Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в период эксплуатации.....	162
Приложение К	(обязательное) Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы в период эксплуатации.....	305

Приложение Ж (обязательное)

Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы в период строительства

Без учета фона

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 2, Корпус классификации

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Корпус классификации. Стройка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 23 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники,
01-01-6722 - 22.09.22

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный);

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр участка (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рыв.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	+	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54,5	0,80	3,02	6,01	16,50	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима													
					л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04		232,99	0,50	0,06	197,49	0,83		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00		232,99	0,50	0,00	197,49	0,83		
2	+	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима													
					л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	6,464000	2	0,03		232,99	0,50	0,05	203,00	0,85		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01		232,99	0,50	0,01	203,00	0,85		
3	+	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима													
					л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00		131,96	0,50	0,00	147,20	0,58		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00		131,96	0,50	0,00	147,20	0,58		
4	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима													
					л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08		569,00	1,96	0,07	605,20	2,85		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09		569,00	1,96	0,08	605,20	2,85		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01		758,67	1,96	0,01	806,94	2,85		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	2,85		
0330	Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	2,85		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; углекислый газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	2,85		
0703	Бенз(a)пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	2,85		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	2,85		
5	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима													
					л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04		505,12	1,69	0,03	585,02	2,65		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06		505,12	1,69	0,05	585,02	2,65		

0301	Азота диоксид (Диокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
0330	Сера диоксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
0703	Бенз(а)пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
6	+	1	1	1K. Сушкики КС поz. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					н/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Им	Ст/ПДК	Xm	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68			
0301	Азота диоксид (Диокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
0330	Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
0703	Бенз(а)пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
7	+	1	1	1K. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					н/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Им	Ст/ПДК	Xm	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04			
8	+	1	1	1K. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					н/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Им	Ст/ПДК	Xm	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54			
9	+	1	1	1K. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					н/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Им	Ст/ПДК	Xm	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11			
10	+	1	1	1K. Сушкики КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					н/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Им	Ст/ПДК	Xm	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23			
0301	Азота диоксид (Диокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0703	Бенз(а)пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
11	+	1	1	1K. Сушкики КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96	
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,896000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0330	Сера диксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0703	Бенз/Алирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
12	+ 1 1 1K. Сушкии КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88	
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0330	Сера диксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0703	Бенз/Алирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
13	+ 1 1 1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86	
14	+ 1 1 1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00	
								-3783,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78	
15	+ 1 1 1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00	
								-3801,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,664000	2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63	
16	+ 1 1 1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00	
								-3870,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
73	+ 1 1 1K. Емкости приготовления змульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00	
								-3712,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле НСl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов СбН14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	

74	+	1	1	1К. Емкости хранения газоэфирного, масла индустриального	22,9	0,20	0,06	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
75	+	1	1	1К. Емкости хранения полигликолевого, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227				Полигликолевый ГЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
76	+	1	1	1К. Емкости с исполь зованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
77	+	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50
78	+	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
2966				Пыль трахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50
79	+	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Поликарпамид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
2985				Поликарпамид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,70	0,50
80	+	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,29	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
3129				Натрий кремниекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	+	1	1	1К. Отделение отечественного, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
0337				Утлерода оксид (Утлерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	+	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	СтрПДК	Хм	Им	СтрПДК	Хм	Им
0337				Утлерода оксид (Утлерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	136,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	136,57	0,50
83	+	1	1	1К. Рвагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0316	Гидроклорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00

№ п/п.: 0, № цеха: 1

101	+	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
-----	---	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00

102	+	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продукка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
-----	---	---	---	---	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00

103	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26

104	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05
1716	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31

105	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05					
106	+	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01
0703	Бенз/Алирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00

107	+	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0703	Бензальцетилен	3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

№ пл.: 0, № цеха: 2

108	+	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20		0,50	0,07	14,99	0,50		
109	+	1	1	Свеча продувочная с ёмкостью сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20		0,50	6,12	40,36	0,79		
110	+	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20		0,50	2,11	21,28	0,50		
111	+	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10		0,50	0,36	7,49	0,50		

№ пл.: 0, № цеха: 3

6183	+	2	3	Станция у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50		0,50	0,01	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0860000	0,306000	1	0,06	28,50		0,50	0,06	28,50	0,50		
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		
6184	+	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50		0,50	0,08	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50		0,50	0,01	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50		0,50	0,01	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50		0,50	0,01	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50		0,50	0,04	28,50	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,006000	1	0,01	28,50		0,50	0,01	28,50	0,50		
6185	+	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F				Лето	Зима	
					п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50		0,50	0,03	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50		0,50	0,00	28,50	0,50		

0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6186	+ 2 3 транспорт проимплощадки	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
								-3070,27	-4362,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6187	+ 2 3 Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00	
								-3456,53	-3491,52		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00
6188	+ 2 3 Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00	
								-3972,30	-4059,29		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00
6189	+ 1 3 Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00	
								-4323,30	-4331,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0000600	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
6190	+ 1 3 Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00	
								-4331,01	-4381,01		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 4

112	+	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200-HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0330	Сера диксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0703	Бенз(а)пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01

113	+	1	1	водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0330	Сера диксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60

114	+	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлоринатистокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90

115	+	1	4	Отпоражнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
											-3939,55	-3941,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50

116	+	1	4	Отпоражнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
											-3916,54	-3933,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50

117	+	1	4	Отпоражнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
											-3933,55	-3940,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,20	41,87	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,02	41,87	0,50

118	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,06	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 5													
119	+	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
120	+	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
6121	+	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0340000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 6													
122	+	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0301				Азота дихоксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304				Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0240000	0,256000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0330				Сера дихоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бензала/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
123	+	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 7

126	+	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58

127	+	1	1	Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36

№ пл.: 0, № цеха: 8

128	+	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36

129	+	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36

№ пл.: 0, № цеха: 9

130	+	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02
0703	Бенз(а)пирен	8,0000000	8,000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00

131	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
											-5324,46	-5325,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02

1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-09	1	0,00	91,83	1,61	0,00

132	+	1	1	ИИС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06
0410	Метан	0,0000000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50	
133	+ 1 1 Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35 -5460,45	0,00 0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26	
0328	Ультерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26	
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26	
0337	Ультерода оксид (Ультерод окись; ультерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	

№ пл.: 0, № цеха: 10

134	+ 1 1 приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33 -3285,60	0,00 0,00	0,00
-----	-----------------------	---	------	------	------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0303	Аммиак (Азота пиррид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50	
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50

135	+ 1 1 решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32 -3239,60	0,00 0,00	0,00
-----	---------------	------	------	------	------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0303	Аммиак (Азота пиррид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0410	Метан	0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1071	Гидроксибензол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92

136	+ 1 4 усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33 -3245,60	3307,33 -3264,60	11,00
-----	---	-----	------	------	------	-------	---	---------------------	---------------------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0303	Аммиак (Азота пиррид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0410	Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20

1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,0000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,0000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20

137	+	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,0000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,0000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
1071	Гидроксибензол	0,0000050	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,0000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90	

6138	+	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
										-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,0000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0410	Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксибензол	0,0000200	0,0000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,0000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1728	Этилмеркаптан	0,000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 11

139	+	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0330	Сера дioxид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угольный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2741	Гептансовая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	

140	+	1	4	Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92		-3920,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	
0330	Сера дioxид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50	
0703	Бенз/алирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	
141	+ 1 7 Теллогенераторы ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00	
								-3809,91	-3820,91		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера дioxид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-10	0,09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
142	+ 1 7 Теллогенераторы ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00	
								-3940,92	-3953,92		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера дioxид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-10	0,09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	+ 1 4 Мастерская НШЗ 2	20	0,60	0,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00	
								-3948,92	-3962,92		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23	
144	+ 1 6 Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00	
								-3928,92	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0342	Фториды газообразные	0,0000600	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0000600	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
145	+ 1 1 Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00	
								-3886,92	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46	
6145	+ 1 3 Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00	
								-3943,92	-3941,92		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс п/с	т/г	F		Лето См/ПДК	Xm	Им См/ПДК	Xm	Зима Им	
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	6,000000Е-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0070000	7,000000Е-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 12

147	+	1	1	Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,862000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36

148	+	1	1	Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,956000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28

6149	+	1	3	Перевозки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07		-3912,06

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 13

150	+	1	1	Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19

151	+	1	1	Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25

152	+	1	1	Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14

154	+	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11			
6155	+	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50			
№ п/п.: 0, № цеха: 14													
6156	+	1	3	Оклад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,001200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50			
6157	+	1	3	Оклад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,001200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50			
№ п/п.: 0, № цеха: 15													
6158	+	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50			
6159	+	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50			
6160	+	1	3	пыление солевогвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,36700	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50			
6161	+	1	3	работа бульдозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		т/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,36700	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера дioxид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод монокись ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

6162	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
										-3129,12	-4329,13	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,061000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод монокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

6163	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
										-3347,60	-4575,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,061000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод монокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

6164	+	1	3	Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
										-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод монокись ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

165	+	1	1	Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26.030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03
166	+ 1 1 Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
								-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64
167	+ 1 1 Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
								-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
168	+ 1 1 Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
								-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51
169	+ 1 1 Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
								-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50
170	+ 1 1 Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
								-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
171	+ 1 1 Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
								-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,096000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	78,97	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	78,97	0,50
172	+ 1 1 Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
								-3534,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
173	+ 1 1 Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
								-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	161,07	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,080000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	80,54	0,50
6174	+ 1 3 Емкость хранения пылеподавителя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
								-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	+	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	

6176	+	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50	

6177	+	1	3	Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

№ п/п.: 0, № цеха: 18													
179	+	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81	
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81	
0703	Бенз-ал/пирен	4,0000000	1,000000-E-08	10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилвинилоксид)	0,0006000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81	

6178	+	1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	

0330	Сера дioxид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 19

180	+	1	4	Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F							Лето	Зима	
		т/с	т/г								Хм	Им	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0030000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметиляформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16			

№ пл.: 0, № цеха: 20

181	+	1	4	Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F							Лето	Зима	
		т/с	т/г								Хм	Им	
1314	Пропианаль (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67			
1531	Гексановая кислота (Капроиновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67			
182	+	1	6	приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F							Лето	Зима	
		т/с	т/г								Хм	Им	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0030000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51			
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51			

№ пл.: 0, № цеха: 21

191	+	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F							Лето	Зима	
		т/с	т/г								Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16			
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16			
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,01	37,34	1,16			
192	+	2	1	Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F							Лето	Зима	
		т/с	т/г								Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монооксид; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64			

193	+	1	1	Стойка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000090	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0330	Сера диксид	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93

194	+	2	1	Стойка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330	Сера диксид	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85

196	+	1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	16,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330	Сера диксид	0,0004000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (за пересчет на улгерод)	0,0005000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

6195	+	1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000700	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000900	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6501	+	1	3	Строительника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1		6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0650000	2,815000	1		0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1		1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0840000	3,430000	1		0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

6502	+	1	3	Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3945,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малоспернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

6507	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6508	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1		0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1		0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0020000	0,002000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004000	0,000400	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6509	+	1	3	Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,000001	1		0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,000200	1		0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

6510	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, β-, γ-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1		0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1		0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,005000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метаксицропланол	0,0002000	0,001000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир яблочной кислоты)	0,0070000	0,004000	1		0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,004000	1		0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,000300	1		0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль вент нафта	0,0005000	0,004000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,022000	3		0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6511	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, β-, γ-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,0352000	1		0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,017000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметиформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 25

6504	+	1	3	Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
										-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод моноксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6505	+	1	3	укладка асфальта	2	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,0
										-3826,91	-3494,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 26

197	+	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50	
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50	

198	+	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000900	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод моноксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50	

199	+	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3876,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум

0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деэодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

200	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3.	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бенз(а)пирен	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

201	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бенз(а)пирен	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

202	+	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

203	+	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись ; утлерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

204	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	

205	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00	
											-3729,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
206	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00	
											-3728,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
207	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00	
											-3732,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
208	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00	
											-3731,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
209	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00	
											-3735,52			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			

210	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

211	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

212	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

213	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

214	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

215	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

216	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	

217	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 1

201	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93	

212	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91	

215	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93	

216	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82	

217	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81	

218	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК							

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83	
6223	+	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
				Наименование вещества				Выброс		Петро		Зима		
						т/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деэодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6224	+	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
				Наименование вещества				Выброс		Петро		Зима		
						т/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деэодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ п/п.: 1, № цеха: 2														
204	+	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
				Наименование вещества				Выброс		Петро		Зима		
						т/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деэодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂				0,0886621	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12	
225	+	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
				Наименование вещества				Выброс		Петро		Зима		
						т/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деэодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0808666	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12	
226	+	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
				Наименование вещества				Выброс		Петро		Зима		
						т/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	4192,86	0,00	0,00	4192,86	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
227	+ 1 1 Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00	
								-4199,45	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0265000	0,061360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12	
№ пл.: 1, № цеха: 3											
6203	+ 1 3 Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00	
								-4144,88	-4160,27		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 4											
224	+ 1 4 Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50	
								-4199,99	-4199,19		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02	
0703	Бенз/алирен	3,5000000	4,0080000-Е-08	11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,0000000-Е-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02	
6207	+ 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00	
								-4168,46	-4173,46		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000065	6,0000000-Е-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в переводе на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6208	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00	
								-4145,19	-4164,20		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6209	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00	
								-4197,05	-4185,21		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0000670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
2936	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
6210	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4435,24	4463,46	5,00
									-4155,87	-4190,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000622	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6211	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4343,29	4350,78	6,00
									-4178,23	-4188,23	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0008698	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000413	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
6212	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4400,47	4407,77	5,00
									-4222,24	-4231,91	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001969	0,000674	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6213	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4436,55	4447,51	5,00
									-4227,10	-4241,59	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000132	0,000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6214	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4452,16	4462,68	4,00
									-4211,80	-4224,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0019071	0,0003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6215	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F											Лето	Зима
											Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,006104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6216	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F											Лето	Зима
											Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6217	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F											Лето	Зима
											Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,006899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0001470	0,0000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002903	0,0001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6218	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F											Лето	Зима
											Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6219	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F											Лето	Зима
											Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000694	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6220	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6221	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000566	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6222	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000611	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

1	+	1	1	6.13.0001 сажна 8,1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	

2	+	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обвязки концентратов, 1 линия	30	0,50	3,69	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00		0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	+ 1 1	6.13.0002 вакум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00
									-4008,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,064640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	+ 1 1	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания палита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00
								-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	+ 1 1	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания палита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00
								-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	+ 1 1	6.13.0006 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00
								-3985,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+ 1 5	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00
								-3964,00	-3969,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+ 1 3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00
								-3951,20	-3952,00	4,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 6, № цеха: 14										
10	+ 1 1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00
								-3974,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519675	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксидик; углекислый газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703	Бензальдегид	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11	+ 1 1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00
								-3958,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,0006725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
12	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00	
								-3981,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
13	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00	
								-3953,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
14	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00	
								-3916,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
15	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00	
								-3921,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
16	+ 1 1 AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00	
								-3930,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	

17	+	1	1	AC, труба выпускная 6.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,06	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
1803	Амины алфатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,056076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50			
№ пл.: 7, № цеха: 27													
5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3884,30	0,00	0,00
											-3386,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,1373334	0,734095	1	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0223167	0,119291	1	0,17	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,064020	1	0,23	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диксид	0,0183333	0,096030	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,07	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензальцирен	0,0000002	0,000001	1	0,00	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, эксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,012804	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,320100	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
											-3405,00	-3342,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,0663327	0,153140	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0107791	0,024885	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0281371	0,047922	1	5,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диксид	0,0068788	0,020492	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,6730978	1,380349	1	3,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, маслосернистый) (а пересчете на утлерод)	0,0266667	0,061609	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0582020	0,103519	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3813,00	3855,00	21,00
											-3361,00	-3408,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,0032222	0,003882	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0005236	0,000630	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0004028	0,000453	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диксид	0,0006528	0,000741	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0072222	0,008220	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012500	0,001437	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3841,20	3847,20	3,00
											-3412,20	-3420,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,000007	1	0,01	11,40	0,50	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0010437	0,002592	1	0,03	11,40	0,50	0,00
8004	+ 1 3 Сварочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
0123	Железа оксид	0,0311785	0,047254	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024449	0,003706	1	0,16	57,00	0,50	0,00
0301	Азота диксид (Диокись азота; пероксид азота)	0,0048450	0,007343	1	0,02	57,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007873	0,001193	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0298326	0,045225	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0020660	0,003162	1	0,07	57,00	0,50	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0022431	0,003400	1	0,01	57,00	0,50	0,00
0827	Винилхлорид	0,0000033	0,000005	1	0,00	57,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,0022431	0,003400	1	0,00	57,00	0,50	0,00
8005	+ 1 3 Окрасочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
0616	Диметиленопол (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метитопол)	0,2084294	0,057115	1	0,70	57,00	0,50	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,3149038	0,060284	1	2,10	57,00	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметильтон; диметильтормальдегид)	0,1613890	0,030896	1	0,31	57,00	0,50	0,00
2750	Соль вент нафта	0,2277639	0,021383	1	0,76	57,00	0,50	0,00
2752	Уайт-спирит	0,2277639	0,021383	1	0,15	57,00	0,50	0,00
2902	Взаимодействие вещества	2,0116667	0,362100	3	6,07	28,50	0,50	0,00
8006	+ 1 5 Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3805,00 -3360,00
								3849,00 -3413,00
								30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,0140000	0,001788	3	4,00	5,70	0,50	0,00
8007	+ 1 5 Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								50,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,2846933	0,327967	3	81,35	5,70	0,50	0,00
8008	+ 1 3 Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0356000	0,412000	1	1,02	11,40	0,50	0,00
8009	+ 1 5 Доставка ПГС	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3805,00 -3360,00
								3849,00 -3413,00
								30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	3,0000000	0,069280	3	857,20	5,70	0,50	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	11	143	4	3	0,0080000	0,016000	0,0000000	0,0005074
0	11	144	6	1	0,0010000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	11	146	1	3	0,0080000	0,016000	0,0000000	0,0005074
0	11	6145	3	1	0,0100000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	21	191	1	3	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	22	6502	3	1	0,0002000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	23	6503	3	1	0,0080000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	24	6510	3	1	0,0020000	0,011000	0,0000000	0,0003488
0	24	6511	3	1	0,0020000	0,011000	0,0000000	0,0003488
0	25	6504	3	1	0,0050000	0,018000	0,0000000	0,0005708
0	26	197	1	3	0,0270000	0,142000	0,0000000	0,0045028
1	4	6209	3	1	0,0270784	0,005285	0,0000000	0,0001676
7	27	8004	3	1	0,0311785	0,047254	0,0000000	0,0014984
Итого:					0,1364569	0,30484	0	0,0096664129883308

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	11	144	6	1	0,0001000	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	11	6145	3	1	0,0002000	2,000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
0	22	6502	3	1	0,0000100	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	23	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	24	6511	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	25	6504	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	197	1	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	4	6209	3	1	0,0001950	0,000015	0,0000000	0,0000005
7	27	8004	3	1	0,0024449	0,003706	0,0000000	0,0001175
Итого:					0,0043499	0,00958102	0	0,000303812151192288

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
0	0	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
0	0	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
0	0	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
0	0	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
0	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
0	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
0	3	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
0	3	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
0	4	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
0	4	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
0	6	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
0	9	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	10	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	10	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	10	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	11	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
0	11	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
0	11	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	11	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
0	15	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
0	15	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	15	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	16	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
0	17	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	17	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	18	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
0	21	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	21	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	21	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	22	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
0	22	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	23	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
0	24	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951

0	24	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000		0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000		0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000		0,0001268
0	25	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000		0,2627156
0	26	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000		0,0000222
0	26	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000		0,0000222
0	26	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000		0,0027905
0	26	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000		0,0027905
0	26	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000		0,0054541
0	26	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000		0,0054541
0	26	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000		0,0571410
0	26	210	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000		0,0189307
0	26	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000		0,0193430
0	26	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000		0,0189307
0	26	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000		0,0189307
0	26	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000		0,0193430
0	26	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000		0,0189307
0	26	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000		0,0153475
0	26	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000		0,0153475
1	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000		0,0000699
1	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000		0,0000699
1	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000		0,0000023
1	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000		0,0000023
1	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000		0,0000008
1	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000		0,0000102
1	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000		0,0003063
1	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000		0,0000170
1	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000		0,0004666
1	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000		0,0000115
1	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000		0,0000103
1	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000		0,0000974
1	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000		0,0001395
1	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000		0,0000187
1	4	6217	3	1	0,00009044	0,005899	0,0000000		0,0001871
1	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000		0,0000102
1	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000		0,0000253
1	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000		0,0002041
1	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000		0,0000520
1	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000		0,0000145
6	14	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000		1,1008836
6	14	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000		1,1008836
6	14	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000		0,2526505
6	14	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000		0,2526505
7	27	5501	1	1	0,1373334	0,734096	0,0000000		0,0232780
7	27	8001	3	1	0,0663327	0,153140	0,0000000		0,0048560
7	27	8002	3	1	0,0032222	0,003882	0,0000000		0,0001231
7	27	8004	3	1	0,0048450	0,007343	0,0000000		0,0002328
Итого:					12,6356600333333	345,10686365	0		10,9432668585109

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,1150000	3,282000	0,0000000	0,1040715
0	0	5	1	1	0,0800000	2,384000	0,0000000	0,0755961
0	0	6	1	1	0,0830000	2,508000	0,0000000	0,0795282
0	0	10	1	1	0,0300000	0,929000	0,0000000	0,0294584
0	0	11	1	1	0,0300000	0,898000	0,0000000	0,0284754
0	0	12	1	1	0,0250000	0,774000	0,0000000	0,0245434
0	1	106	4	1	0,0040000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	1	107	1	1	0,0003000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	3	6183	3	1	0,0000900	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6184	3	1	0,0008000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	3	6185	3	1	0,0003000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6186	3	1	0,0170000	0,060000	0,0000000	0,0019026
0	3	6187	3	1	0,0000800	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6188	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6189	3	1	0,0000300	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,007000	0,0000000	0,0022220
0	4	112	1	1	0,2790000	2,923000	0,0000000	0,0926877
0	4	113	1	1	0,0810000	3,796000	0,0000000	0,1203704
0	6	122	4	1	0,0240000	0,255000	0,0000000	0,0080860
0	9	130	4	1	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	9	132	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	9	133	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	10	134	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	135	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	136	4	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	10	137	1	1	0,0000050	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	10	6138	3	1	0,0000500	0,002000	0,0000000	0,000634
0	11	139	1	1	0,1820000	1,821000	0,0000000	0,0577435
0	11	140	4	1	0,0290000	0,615000	0,0000000	0,0195015
0	11	141	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	142	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	144	6	1	0,0000300	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	11	6145	3	1	0,0006000	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
0	15	6161	3	1	0,0030000	0,281000	0,0000000	0,0089105
0	15	6162	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	15	6163	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	16	6164	3	1	0,0020000	0,078000	0,0000000	0,0024734
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,1000000	11,308000	0,0000000	0,3585743
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	6195	3	1	0,0000700	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0650000	2,815000	0,0000000	0,0892631

0	23	6503	3	1	0,0002000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6506	3	1	0,0220000	3,293000	0,0000000	0,1044203
0	24	6507	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0310000	1,347000	0,0000000	0,0427131
0	26	198	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	199	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	200	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	201	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	202	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	203	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	204	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	205	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	206	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	207	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	208	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	209	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	210	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	211	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	212	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	213	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	214	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	215	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	216	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
0	26	217	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	1	6223	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	1	6224	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	2	204	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	225	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	226	1	1	0,0000098	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	224	4	1	0,0436800	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6208	3	1	0,0006547	0,001570	0,0000000	0,0000498
1	4	6210	3	1	0,0000134	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	4	6211	3	1	0,0008898	0,002391	0,0000000	0,0000758
1	4	6212	3	1	0,0000124	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	4	6213	3	1	0,0000132	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6214	3	1	0,0003099	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	4	6215	3	1	0,0004492	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	6216	3	1	0,0000147	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6217	3	1	0,0001470	0,000959	0,0000000	0,0000304
1	4	6218	3	1	0,0000080	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6219	3	1	0,0000201	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	4	6220	3	1	0,0004471	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	4	6221	3	1	0,0000408	0,000267	0,0000000	0,0000085
1	4	6222	3	1	0,0000115	0,000074	0,0000000	0,0000023
6	14	10	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	11	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	14	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
6	14	15	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
7	27	5501	1	1	0,0223167	0,119291	0,0000000	0,0037827
7	27	8001	3	1	0,0107791	0,024885	0,0000000	0,0007891
7	27	8002	3	1	0,0005236	0,000630	0,0000000	0,0000200
7	27	8004	3	1	0,0007873	0,001193	0,0000000	0,0000378
Итого:					2,05602127666666	56,173697227	0	1,78125625402714

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	6184	3	1	0,0006000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6185	3	1	0,0002000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	3	6186	3	1	0,0110000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	3	6190	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	4	112	1	1	0,2630000	0,114000	0,0000000	0,0036149
0	4	113	1	1	0,1360000	0,113000	0,0000000	0,0035832
0	6	122	4	1	0,0270000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	9	133	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	15	6161	3	1	0,0080000	0,527000	0,0000000	0,0167111
0	15	6162	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	15	6163	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	16	6164	3	1	0,0060000	0,146000	0,0000000	0,0046296
0	17	6175	3	1	0,0090000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	17	6177	3	1	0,0060000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	18	179	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,0040000	0,562000	0,0000000	0,0178209
0	21	192	1	1	0,0000100	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	21	193	1	1	0,0000400	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	21	194	1	1	0,0000200	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	21	196	1	1	0,0000600	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	21	6195	3	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	22	6501	3	1	0,0460000	1,783000	0,0000000	0,0565386
0	24	6506	3	1	0,0190000	3,559000	0,0000000	0,1128551
0	24	6507	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	24	6508	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0360000	1,229000	0,0000000	0,0389713
0	26	198	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	199	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	204	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	205	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	206	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	207	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	208	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	209	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	211	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	214	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	216	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	217	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	1	6223	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	1	6224	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	2	204	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	225	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	226	1	1	0,0000029	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	224	4	1	0,0016625	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	6208	3	1	0,0005653	0,001155	0,0000000	0,0000366
1	4	6210	3	1	0,0000088	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	4	6211	3	1	0,0003413	0,000873	0,0000000	0,0000277

1	4	6212	3	1	0,0000049	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	4	6213	3	1	0,0000054	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	4	6214	3	1	0,0001167	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	4	6215	3	1	0,0001732	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	4	6216	3	1	0,0000096	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6217	3	1	0,0000963	0,000532	0,0000000	0,0000169
1	4	6218	3	1	0,0000053	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	4	6219	3	1	0,0000123	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	4	6220	3	1	0,0001719	0,000385	0,0000000	0,0000122
1	4	6221	3	1	0,0000343	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	4	6222	3	1	0,0000070	0,000039	0,0000000	0,0000012
7	27	5501	1	1	0,0116667	0,064020	0,0000000	0,0020301
7	27	8001	3	1	0,0281371	0,047922	0,0000000	0,0015196
7	27	8002	3	1	0,0004028	0,000453	0,0000000	0,0000144
Итого:					0,859379088888889	8,247969583	0	0,261541399765347

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,7180000	21,920000	0,0000000	0,6950786
0	0	5	1	1	0,7700000	22,508000	0,0000000	0,7137240
0	0	6	1	1	0,7590000	23,344000	0,0000000	0,7402334
0	0	10	1	1	0,2860000	8,855000	0,0000000	0,2807902
0	0	11	1	1	0,2860000	8,483000	0,0000000	0,2689942
0	0	12	1	1	0,2420000	7,368000	0,0000000	0,2336377
0	1	106	4	1	0,0020000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	1	107	1	1	0,0002000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6183	3	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	3	6184	3	1	0,0010000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	3	6185	3	1	0,0005000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6186	3	1	0,0240000	0,076000	0,0000000	0,0024099
0	3	6187	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6188	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	3	6189	3	1	0,0000800	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	4	112	1	1	0,0910000	0,147000	0,0000000	0,0046613
0	4	113	1	1	0,0120000	0,229000	0,0000000	0,0072615
0	6	122	4	1	0,0100000	0,022000	0,0000000	0,0006976
0	9	130	4	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	9	133	1	1	0,0120000	0,000400	0,0000000	0,0000013
0	11	139	1	1	0,0750000	0,032000	0,0000000	0,0010147
0	11	140	4	1	0,0140000	0,045000	0,0000000	0,0014269
0	11	141	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	11	142	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	15	6161	3	1	0,0100000	2,352000	0,0000000	0,0745814
0	15	6162	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	15	6163	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	16	6164	3	1	0,0070000	0,577000	0,0000000	0,0182965
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013

0	18	6178	3	1	0,2120000	1,723000	0,0000000	0,0546360
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0004000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	6195	3	1	0,0000900	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0840000	3,430000	0,0000000	0,1087646
0	24	6506	3	1	0,0140000	2,283000	0,0000000	0,0723935
0	24	6507	3	1	0,0004000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0220000	0,864000	0,0000000	0,0273973
0	26	198	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	199	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	204	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	205	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	206	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	207	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	208	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	209	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	211	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	214	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	216	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	26	217	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	1	6223	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	1	6224	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	2	204	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	225	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	226	1	1	0,0000180	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	4	224	4	1	0,2100000	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	4	6208	3	1	0,0006240	0,001547	0,0000000	0,0000491
1	4	6210	3	1	0,0000189	0,000112	0,0000000	0,0000036
1	4	6211	3	1	0,0013950	0,003926	0,0000000	0,0001245
1	4	6212	3	1	0,0000400	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	4	6213	3	1	0,0000415	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	4	6214	3	1	0,0005669	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	4	6215	3	1	0,0007031	0,001158	0,0000000	0,0000367
1	4	6216	3	1	0,0000208	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	4	6217	3	1	0,0002078	0,001229	0,0000000	0,0000390
1	4	6218	3	1	0,0000113	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	4	6219	3	1	0,0000292	0,000170	0,0000000	0,0000054
1	4	6220	3	1	0,0007003	0,001707	0,0000000	0,0000541
1	4	6221	3	1	0,0000556	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	4	6222	3	1	0,0000167	0,000097	0,0000000	0,0000031
7	27	5501	1	1	0,0183333	0,096030	0,0000000	0,0030451
7	27	8001	3	1	0,0088788	0,020492	0,0000000	0,0006498
7	27	8002	3	1	0,0006528	0,000741	0,0000000	0,0000235
Итого:					4,06615335555555	104,464003083	0	3,31253180755327

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

0	5	119	4	1	0,0001000	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	5	120	1	1	0,0001000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	5	6121	3	1	0,0000100	0,000005	0,0000000	0,0000002
0	6	123	1	1	0,0000060	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	9	132	1	1	0,0000040	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	10	134	1	1	0,0000030	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	10	135	1	1	0,0000020	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	10	136	4	1	0,0000500	0,000500	0,0000000	0,0000159
0	10	137	1	1	0,0000060	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	10	6138	3	1	0,0000200	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	11	139	1	1	0,0000200	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	24	6509	3	1	0,0000080	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	6207	3	1	0,0000085	6,000000E-07	0,0000000	1,9025875E-08
7	27	8003	3	1	0,0000029	0,000007	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,0003404	0,0018056	0	5,72552004058853E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	1,2950000	36,719000	0,0000000	1,1643519
0	0	5	1	1	1,1820000	34,025000	0,0000000	1,0789257
0	0	6	1	1	1,2140000	35,976000	0,0000000	1,1407915
0	0	10	1	1	0,1910000	5,913000	0,0000000	0,1875000
0	0	11	1	1	0,1910000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	12	1	1	0,1780000	5,263000	0,0000000	0,1668886
0	0	81	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	82	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	83	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	1	106	4	1	0,0680000	1,668000	0,0000000	0,0528919
0	1	107	1	1	0,0050000	0,152000	0,0000000	0,0048199
0	3	6183	3	1	0,0860000	0,305000	0,0000000	0,0096715
0	3	6184	3	1	0,0620000	0,141000	0,0000000	0,0044711
0	3	6185	3	1	0,0220000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	3	6186	3	1	1,2460000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	3	6187	3	1	0,0780000	0,124000	0,0000000	0,0039320
0	3	6188	3	1	0,2430000	0,155000	0,0000000	0,0049150
0	3	6189	3	1	0,0350000	0,021000	0,0000000	0,0006659
0	3	6190	3	1	0,0750000	0,127000	0,0000000	0,0040271
0	4	112	1	1	2,9360000	30,356000	0,0000000	0,9625824
0	4	113	1	1	1,2270000	46,859000	0,0000000	1,4858891
0	6	122	4	1	0,3220000	4,384000	0,0000000	0,1390157
0	9	130	4	1	0,0580000	0,596000	0,0000000	0,0188990
0	9	133	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	11	139	1	1	1,5720000	12,783000	0,0000000	0,4053463
0	11	140	4	1	0,4340000	9,165000	0,0000000	0,2906202
0	11	141	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	142	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	144	6	1	0,0010000	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	11	6145	3	1	0,0070000	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
0	15	6161	3	1	0,0910000	3,608000	0,0000000	0,1144089
0	15	6162	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907

0	15	6163	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
0	16	6164	3	1	0,0760000	1,009000	0,0000000	0,0319952
0	17	6175	3	1	0,2010000	0,123000	0,0000000	0,0039003
0	17	6177	3	1	0,0760000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	18	179	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	18	6178	3	1	0,0980000	11,875000	0,0000000	0,3765538
0	19	180	4	1	0,0130000	0,128000	0,0000000	0,0040589
0	21	192	1	1	0,0100000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	193	1	1	0,0040000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	21	194	1	1	0,0020000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	21	196	1	1	0,0110000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	21	6195	3	1	0,0009000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	22	6501	3	1	1,0580000	43,025000	0,0000000	1,3643138
0	22	6502	3	1	0,0009000	0,023000	0,0000000	0,0007293
0	23	6503	3	1	0,0070000	0,017000	0,0000000	0,0005391
0	24	6506	3	1	0,2770000	19,900000	0,0000000	0,6310249
0	24	6507	3	1	0,0040000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	24	6508	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	24	6510	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	24	6511	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	25	6504	3	1	0,1730000	6,996000	0,0000000	0,2218417
0	26	198	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	199	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	200	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	201	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	202	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	203	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	204	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	205	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	206	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	207	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	208	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	209	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	210	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	211	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	212	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	213	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	214	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	215	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	216	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
0	26	217	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
1	1	6223	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	1	6224	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	2	204	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	225	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	226	1	1	0,0001906	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	4	224	4	1	0,4340000	0,000521	0,0000000	0,0000165
1	4	6208	3	1	0,0220042	0,048895	0,0000000	0,0015505
1	4	6210	3	1	0,0001653	0,000983	0,0000000	0,0000312
1	4	6211	3	1	0,0182439	0,047034	0,0000000	0,0014914
1	4	6212	3	1	0,0001989	0,000794	0,0000000	0,0000252
1	4	6213	3	1	0,0002056	0,000679	0,0000000	0,0000215
1	4	6214	3	1	0,0062000	0,009380	0,0000000	0,0002974
1	4	6215	3	1	0,0091764	0,013800	0,0000000	0,0004376

1	4	6216	3	1	0,0001818	0,001081	0,0000000	0,0000343
1	4	6217	3	1	0,0018181	0,010808	0,0000000	0,0003427
1	4	6218	3	1	0,0000992	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6219	3	1	0,0010014	0,005144	0,0000000	0,0001631
1	4	6220	3	1	0,0091492	0,020401	0,0000000	0,0006469
1	4	6221	3	1	0,0005344	0,003150	0,0000000	0,0000999
1	4	6222	3	1	0,0005722	0,002939	0,0000000	0,0000932
6	14	10	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	11	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	14	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
6	14	15	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
7	27	5501	1	1	0,1200000	0,640200	0,0000000	0,0203006
7	27	8001	3	1	0,6730978	1,380349	0,0000000	0,0437706
7	27	8002	3	1	0,0072222	0,008220	0,0000000	0,0002607
7	27	8004	3	1	0,0298326	0,045225	0,0000000	0,0014341
Итого:					25,1854902	528,6632817	0	16,7638026921613

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	11	139	1	1	0,0020000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0000800	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	22	6502	3	1	0,0000500	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	23	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0003000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	24	6511	3	1	0,0003000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	25	6504	3	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	4	6209	3	1	0,0008670	0,000065	0,0000000	0,0000021
7	27	8004	3	1	0,0020860	0,003162	0,0000000	0,001003
Итого:					0,006683	0,087247	0	0,00276658422120751

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	22	6502	3	1	0,0000900	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	25	6504	3	1	0,0020000	0,006000	0,0000000	0,0001903
7	27	8004	3	1	0,0022431	0,003400	0,0000000	0,001078
Итого:					0,0053331	0,0174	0	0,000551750380517504

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	22	6502	3	1	0,0020000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	24	6510	3	1	0,0110000	0,014000	0,0000000	0,0004439
0	24	6511	3	1	0,0090000	0,352000	0,0000000	0,0111618

0	25	6504	3	1	0,0160000	0,034000	0,0000000	0,0010781
7	27	8005	3	1	0,2084294	0,057115	0,0000000	0,0018111
Итого:					0,2464294	0,491115	0	0,0155731544901065

Вещество: 0703**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,0000040	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	0	5	1	1	0,0000070	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	0	6	1	1	0,0000060	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	0	10	1	1	0,0000020	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	0	11	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	0	12	1	1	0,0000030	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	1	106	4	1	2,0000000E-10	3,000000E-09	0,0000000	9,5129376E-11
0	1	107	1	1	3,0000000E-10	1,000000E-08	0,0000000	3,1709792E-10
0	4	112	1	1	0,0000008	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	4	113	1	1	0,0000002	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	6	122	4	1	4,0000000E-08	5,000000E-07	0,0000000	1,5854896E-08
0	9	130	4	1	8,0000000E-09	8,000000E-08	0,0000000	2,5367834E-09
0	9	133	1	3	4,0000000E-08	1,000000E-10	0,0000000	3,1709792E-12
0	11	140	4	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	11	141	7	1	2,0000000E-10	4,000000E-09	0,0000000	1,2683917E-10
0	11	142	7	1	2,0000000E-10	4,000000E-09	0,0000000	1,2683917E-10
0	18	179	1	3	4,0000000E-08	1,000000E-10	0,0000000	3,1709792E-12
0	26	200	1	1	9,0000000E-10	2,000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
0	26	201	1	1	9,0000000E-10	2,000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
0	26	202	1	1	2,0000000E-09	5,000000E-08	0,0000000	1,5854896E-09
0	26	203	1	1	2,0000000E-09	5,000000E-08	0,0000000	1,5854896E-09
0	26	204	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	205	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	206	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	207	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	208	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	209	1	1	2,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	26	210	1	1	4,0000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	211	1	1	1,0000000E-08	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	212	1	1	4,0000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	213	1	1	5,0000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	214	1	1	1,0000000E-08	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	215	1	1	5,0000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	26	216	1	1	2,0000000E-08	4,000000E-08	0,0000000	1,2683917E-09
0	26	217	1	1	2,0000000E-08	4,000000E-08	0,0000000	1,2683917E-09
1	4	224	4	1	3,5000000E-08	4,008000E-11	0,0000000	1,2709285E-12
6	14	10	1	1	0,0000102	0,000285	0,0000000	0,0000090
6	14	11	1	1	0,0000102	0,000285	0,0000000	0,0000090
6	14	14	1	1	0,0000020	0,000057	0,0000000	0,0000018
6	14	15	1	1	0,0000020	0,000057	0,0000000	0,0000018
7	27	5501	1	1	0,0000002	0,000001	0,0000000	3,7217783E-08
Итого:					4,903797E-005	0,00119869708008	0	3,80104350608828E-005

Вещество: 0827
Винилхлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
7	27	8004	3	1	0,0000033	0,000005	0,0000000	0,0000002
Итого:					3,3E-006	5E-006	0	1,58548959918823E-007

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	24	6510	3	1	0,0070000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0070000	0,279000	0,0000000	0,0088470
7	27	8005	3	1	0,3149038	0,060284	0,0000000	0,0019116
Итого:					0,3289038	0,343284	0	0,0108854642313546

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0005000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	10	134	1	1	0,0000002	0,000006	0,0000000	0,0000002
0	10	135	1	1	0,0000004	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	10	136	4	1	0,0000500	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	10	137	1	1	0,0000300	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	10	6138	3	1	0,0000100	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0005000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	224	4	1	0,0004025	5,000000E-07	0,0000000	1,5854896E-08
7	27	5501	1	1	0,0025000	0,012804	0,0000000	0,0004060
Итого:					0,0039934	0,0144315	0	0,000457619863013699

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	19	180	4	1	0,0010000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	24	6510	3	1	0,0080000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0080000	0,297000	0,0000000	0,0094178
7	27	8005	3	1	0,1613890	0,030896	0,0000000	0,0009797
Итого:					0,178389	0,336896	0	0,0106829020801624

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)

0	3	6183	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0070000	0,014000	0,0000000	0,0004439
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	3	6186	3	1	0,1470000	0,283000	0,0000000	0,0089739
0	3	6187	3	1	0,0090000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	3	6188	3	1	0,0210000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	3	6189	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	11	139	1	1	3,6110000	12,805000	0,0000000	0,4060439
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	21	196	1	1	0,0005000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	24	6506	3	1	0,0210000	0,087000	0,0000000	0,0027588
1	4	6219	3	1	0,0000894	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	4	6222	3	1	0,0000511	0,000238	0,0000000	0,0000075
7	27	8001	3	1	0,0266667	0,061609	0,0000000	0,0019536
Итого:					3,85170716666667	13,286564417	0	0,421314193841958

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	6184	3	1	0,0020000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	3	6185	3	1	0,0007000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6186	3	1	0,0310000	0,103000	0,0000000	0,0032661
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,040000	0,0000000	0,0012684
0	9	133	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	11	139	1	1	0,1300000	0,067000	0,0000000	0,0021246
0	15	6161	3	1	0,0240000	3,644000	0,0000000	0,1155505
0	15	6162	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	15	6163	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	16	6164	3	1	0,0120000	1,002000	0,0000000	0,0317732
0	17	6175	3	1	0,0230000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	17	6177	3	1	0,0120000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	18	6178	3	1	2,9020000	8,617000	0,0000000	0,2732433
0	21	192	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	193	1	1	0,0005000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	194	1	1	0,0002000	0,000500	0,0000000	0,0000159
0	21	195	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	22	6501	3	1	0,1710000	7,039000	0,0000000	0,2232052
0	24	6506	3	1	0,0280000	5,297000	0,0000000	0,1679668
0	24	6507	3	1	0,0006000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	24	6508	3	1	0,0004000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	25	6504	3	1	0,0490000	1,999000	0,0000000	0,0633879
0	26	198	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	26	199	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	1	6223	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	1	6224	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	2	204	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	225	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	226	1	1	0,0000808	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	4	224	4	1	0,1450750	0,000172	0,0000000	0,0000055

1	4	6208	3	1	0,0042472	0,009170	0,0000000	0,0002908
1	4	6210	3	1	0,0000264	0,000159	0,0000000	0,0000050
1	4	6211	3	1	0,0065428	0,017682	0,0000000	0,0005607
1	4	6212	3	1	0,0000747	0,000336	0,0000000	0,0000107
1	4	6213	3	1	0,0000764	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	4	6214	3	1	0,0021433	0,003364	0,0000000	0,0001067
1	4	6215	3	1	0,0032792	0,005104	0,0000000	0,0001618
1	4	6216	3	1	0,0000290	0,000175	0,0000000	0,0000055
1	4	6217	3	1	0,0002903	0,001754	0,0000000	0,0000556
1	4	6218	3	1	0,0000158	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6219	3	1	0,0000369	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	4	6220	3	1	0,0032753	0,007613	0,0000000	0,0002414
1	4	6221	3	1	0,0000975	0,000587	0,0000000	0,0000186
1	4	6222	3	1	0,0000211	0,000128	0,0000000	0,0000041
7	27	5501	1	1	0,0600000	0,320100	0,0000000	0,0101503
7	27	8001	3	1	0,0582020	0,103519	0,0000000	0,0032826
7	27	8002	3	1	0,0012500	0,001437	0,0000000	0,0000456
Итого:					3,7828043	28,358766467	0	0,899250585584729

Вещество: 2750**Сольвент нафта**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
7	27	8005	3	1	0,2277639	0,021383	0,0000000	0,0006781
Итого:					0,2282639	0,025383	0	0,000804889649923896

Вещество: 2752**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	22	6502	3	1	0,0020000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	25	6504	3	1	0,0160000	0,034000	0,0000000	0,0010781
7	27	8005	3	1	0,2277639	0,021383	0,0000000	0,0006781
Итого:					0,2457639	0,089383	0	0,00283431633688483

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	5	119	4	1	0,0370000	0,017000	0,0000000	0,0005391
0	5	120	1	1	0,0350000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	5	6121	3	1	0,0040000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	6	123	1	1	0,0020000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	11	139	1	1	0,0920000	0,342000	0,0000000	0,0108447
0	22	6502	3	1	0,0520000	0,154000	0,0000000	0,0048833
0	24	6509	3	1	0,0030000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6505	3	1	0,3120000	0,122000	0,0000000	0,0038686
1	4	6207	3	1	0,0030442	0,000218	0,0000000	0,0000069
7	27	8003	3	1	0,0010437	0,002592	0,0000000	0,0000822

7	27	8008	3	1	0,0356000	0,412000	0,0000000	0,0130644
		Итого:			0,5766879	1,06761	0	0,0338536910197869

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ п/п.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	21	191	1	3	0,0003000	0,000500	0,0000000	0,0000159
0	22	6502	3	3	0,0120000	0,404000	0,0000000	0,0128108
0	24	6510	3	3	0,0170000	0,022000	0,0000000	0,0006978
0	24	6511	3	3	0,0060000	0,079000	0,0000000	0,0025051
0	25	6504	3	3	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
7	27	8005	3	3	2,0116667	0,362100	0,0000000	0,0114821
		Итого:			2,0489667	0,8696	0	0,0275748351090817

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ п/п.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	11	144	6	1	0,0000800	0,000005	0,0000000	0,0000002
0	12	147	1	3	0,0590000	1,857000	0,0000000	0,0525431
0	12	148	1	3	0,0340000	0,955000	0,0000000	0,0302829
0	12	6149	3	3	0,0850000	1,798000	0,0000000	0,0570142
0	13	150	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
0	13	151	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
0	13	152	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
0	13	153	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
0	13	154	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
0	13	6155	3	3	0,0480000	1,021000	0,0000000	0,0323757
0	14	6156	3	3	0,0020000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	14	6157	3	3	0,0020000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	15	6158	3	3	0,3660000	16,088000	0,0000000	0,5101471
0	15	6159	3	3	0,3640000	15,896000	0,0000000	0,5040589
0	15	6160	3	3	0,0560000	396,063000	0,0000000	12,5590753
0	15	6161	3	3	0,0370000	0,794000	0,0000000	0,0251776
0	15	6162	3	3	4,3330000	24,086000	0,0000000	0,7637620
0	16	6164	3	3	0,0540000	1,161000	0,0000000	0,0368151
0	22	6502	3	1	0,1240000	1,878000	0,0000000	0,0595510
0	23	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0002000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6511	3	1	0,0002000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	25	6504	3	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	197	1	1	0,0000400	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	1	201	1	1	0,0020760	0,004910	0,0000000	0,0001557
1	1	212	1	1	0,0016960	0,004011	0,0000000	0,0001272
1	1	215	1	1	0,0018890	0,004468	0,0000000	0,0001417
1	1	216	1	1	0,0012300	0,002909	0,0000000	0,0000922
1	1	217	1	1	0,0013930	0,003295	0,0000000	0,0001045
1	1	218	1	1	0,0014750	0,003489	0,0000000	0,0001106
1	1	6223	3	1	0,0000210	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	1	6224	3	1	0,0000210	0,000151	0,0000000	0,0000048

1	2	225	1	1	0,0808866	0,008697	0,0000000	0,0002758
1	3	6203	3	1	0,5681189	0,657425	0,0000000	0,0208468
6	13	1	1	2	0,0151110	0,424320	0,0000000	0,0134551
6	13	2	1	3	0,0003890	0,010920	0,0000000	0,0003463
6	13	3	1	3	0,0003890	0,010920	0,0000000	0,0003463
6	13	4	1	3	0,0015560	0,043680	0,0000000	0,0013851
6	13	5	1	3	0,0015560	0,043680	0,0000000	0,0013851
6	13	6001	5	3	0,1047202	1,587890	0,0000000	0,0503517
6	14	6002	5	1	0,0043076	0,103503	0,0000000	0,0032821
7	27	8004	3	1	0,0022431	0,003400	0,0000000	0,0001078
7	27	8006	5	3	0,0140000	0,001788	0,0000000	0,0000567
7	27	8007	5	3	0,2846933	0,327967	0,0000000	0,0103998
7	27	8009	5	3	3,0000000	0,089280	0,0000000	0,0028311
Итого:					9,7985917	467,289459	0	14,8176515410959

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/a/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК с/г	0,01	ПДК с/с	0,04	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2750	Сольват нафта	ОБУВ	0,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

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				
		X	Y	X	Y								
4	Полное описание	-146,00	-2992,55	8087,10	-2992,55	9430,10	0,00	200,00	200,00	2,00			

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123
Железа оксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,85E-04	2,339E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,20E-04	2,061E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,69E-04	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,52E-04	1,408E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,33E-04	1,330E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,14E-04	1,257E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,34E-04	9,369E-06	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,31E-04	9,259E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,31E-04	9,243E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,27E-04	9,073E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,14E-04	8,545E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,11E-04	8,440E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,08E-04	8,326E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,91E-04	7,658E-06	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,88E-04	7,520E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,77E-04	7,077E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,72E-04	6,879E-06	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,61E-04	6,454E-06	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,59E-04	6,345E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,39E-04	5,559E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,33E-04	5,302E-06	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,32E-04	5,267E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,29E-04	5,173E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,29E-04	5,148E-06	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,29E-04	5,148E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,29E-04	5,141E-06	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,24E-04	4,966E-06	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,00E-04	3,999E-06	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,93E-05	3,972E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3875,79	2,00	9,61E-05	3,842E-06	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,46E-05	3,783E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,22E-05	3,687E-06	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,20E-05	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	9,04E-05	3,617E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,03E-05	3,611E-06	-	-	-	-	-	-	2

75	5860,59	-1124,03	2,00	8,53E-05	3,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,48E-05	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	8,45E-05	3,379E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,36E-05	3,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	8,33E-05	3,332E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	8,22E-05	3,289E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,59E-05	3,038E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,38E-05	2,954E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,31E-05	2,923E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,03E-05	2,813E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,98E-05	2,794E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,67E-05	2,670E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,63E-05	2,651E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	6,61E-05	2,644E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,55E-05	2,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	6,48E-05	2,593E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,43E-05	2,571E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,25E-05	2,499E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	5,70E-05	2,280E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,66E-05	2,262E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	5,53E-05	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,35E-05	2,140E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,27E-05	2,107E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	5,09E-05	2,034E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	4,97E-05	1,987E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,68E-05	1,870E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	4,61E-05	1,844E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,48E-05	1,791E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,14E-05	1,657E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,12E-05	1,650E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,77E-05	1,509E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,40E-05	1,360E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	1,104E-06	-	-	-	-	-	-	-
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	1,022E-06	-	-	-	-	-	-	-
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	9,972E-07	-	-	-	-	-	-	-
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	7,091E-07	-	-	-	-	-	-	-
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	6,875E-07	-	-	-	-	-	-	-
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	6,672E-07	-	-	-	-	-	-	-
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	6,561E-07	-	-	-	-	-	-	-
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	6,135E-07	-	-	-	-	-	-	-
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	5,501E-07	-	-	-	-	-	-	-
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	5,417E-07	-	-	-	-	-	-	-
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,91E-03	4,956E-07	-	-	-	-	-	-	-
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,49E-03	4,746E-07	-	-	-	-	-	-	-

63	4111,98	-5155,70	2,00	8,49E-03	4,246E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,96E-03	3,982E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,90E-03	3,948E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,59E-03	3,796E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	7,17E-03	3,587E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,17E-03	3,583E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,13E-03	3,567E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,06E-03	3,528E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	6,67E-03	3,335E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,63E-03	2,814E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,62E-03	2,811E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,57E-03	2,787E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,52E-03	2,760E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,33E-03	2,667E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,30E-03	2,649E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,71E-03	2,355E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,56E-03	2,281E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,42E-03	2,210E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,32E-03	2,161E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,30E-03	2,148E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	4,29E-03	2,143E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,25E-03	2,126E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,25E-03	2,126E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,15E-03	2,073E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	4,11E-03	2,055E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,03E-03	2,014E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,99E-03	1,995E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,91E-03	1,957E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,61E-03	1,805E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,57E-03	1,783E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,52E-03	1,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,46E-03	1,730E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	3,45E-03	1,726E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,39E-03	1,693E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	3,23E-03	1,613E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,04E-03	1,522E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,98E-03	1,490E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,96E-03	1,482E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,95E-03	1,475E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,94E-03	1,472E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,92E-03	1,461E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,91E-03	1,453E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	2,90E-03	1,450E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,88E-03	1,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	2,70E-03	1,349E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	2,64E-03	1,322E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,50E-03	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,35E-03	1,174E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	2,18E-03	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,11E-03	1,056E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

8	7522,25	-1659,16	2,00	2,05E-03	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,01E-03	1,007E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,01E-03	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,98E-03	9,886E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,75E-03	8,743E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,33	0,013	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	4

69	2148,30	-2345,47	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрат. (д. ПДК)	Концентрат. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	9,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	9,273E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	8,921E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	8,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	8,733E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	8,591E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	8,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	7,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	7,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	6,841E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	6,719E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	6,559E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	6,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,93E-03	5,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,74E-03	5,844E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	9,65E-03	5,790E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,45E-03	5,668E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,33E-03	5,599E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,20E-03	5,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1400,90	2,00	8,99E-03	5,392E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,31E-03	4,986E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,22E-03	4,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,13E-03	4,880E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,95E-03	4,768E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,84E-03	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,77E-03	4,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,65E-03	4,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,62E-03	4,571E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,54E-03	4,526E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,46E-03	4,479E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,40E-03	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,08E-03	4,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,61E-03	3,965E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,42E-03	3,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,23E-03	3,741E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,10E-03	3,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,05E-03	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,98E-03	3,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,59E-03	3,356E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,23E-03	3,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,79E-03	2,875E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,72E-03	2,833E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,69E-03	2,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,56E-03	2,738E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,28E-03	2,570E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

7	7191,02	-567,92	2,00	4,06E-03	2,436E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	9,137E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	8,150E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	6,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	6,092E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	5,741E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	5,528E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	5,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	5,163E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	4,997E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	4,897E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	4,482E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	4,093E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	3,821E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	3,765E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	3,642E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	3,196E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	3,192E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	2,912E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	2,849E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,94E-03	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,67E-03	2,167E-04	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,55E-03	2,139E-04	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,36E-03	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,33E-03	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,20E-03	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,91E-03	1,977E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,91E-03	1,977E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,83E-03	1,959E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,83E-03	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,40E-03	1,849E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,24E-03	1,810E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	7,17E-03	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,13E-03	1,784E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,06E-03	1,764E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,59E-03	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	6,44E-03	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,42E-03	1,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,91E-03	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,91E-03	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,85E-03	1,463E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,78E-03	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,76E-03	1,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,74E-03	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,47E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,22E-03	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,92E-03	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,85E-03	1,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,82E-03	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	4,77E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,54E-03	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,42E-03	1,106E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,17E-03	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,13E-03	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,98E-03	9,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,77E-03	9,418E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,66E-03	9,157E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,52E-03	8,812E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,39E-03	8,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,95E-03	7,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	9,328E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	8,842E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	8,838E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	8,760E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	8,566E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	8,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	7,994E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	6,826E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	6,616E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	6,563E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	6,371E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	6,249E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	5,899E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	5,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	5,887E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	3

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	5,619E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	5,493E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	5,442E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	5,392E-04	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	5,076E-04	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,00E-03	4,501E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,64E-03	4,319E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,30E-03	4,148E-04	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,88	-4468,38	2,00	8,08E-03	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,95E-03	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,94E-03	3,970E-04	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	7,84E-03	3,921E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,72E-03	3,859E-04	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,67E-03	3,836E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,58E-03	3,790E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	7,28E-03	3,639E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,86E-03	3,429E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,79E-03	3,396E-04	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,70E-03	3,351E-04	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	6,62E-03	3,310E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	6,53E-03	3,266E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,46E-03	3,231E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,24E-03	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,10E-03	3,051E-04	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,00E-03	3,002E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,96E-03	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,91E-03	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	5,77E-03	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,70E-03	2,851E-04	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,68E-03	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,47E-03	2,737E-04	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	5,38E-03	2,692E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,36E-03	2,662E-04	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	5,31E-03	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,10E-03	2,552E-04	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,86E-03	2,432E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,86E-03	2,429E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,68E-03	2,340E-04	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,63E-03	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	4,52E-03	2,258E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,67E-03	1,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,63E-03	1,813E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,56E-03	1,782E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,51E-03	1,754E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,43E-03	1,716E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,23E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,42E-03	4,841E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,03E-03	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,41E-04	1,282E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,45E-04	4,897E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,38E-04	4,764E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,20E-04	4,409E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,94E-04	3,879E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,09E-04	2,173E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,70E-05	1,939E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,01E-05	1,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,92E-05	1,383E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,73E-05	1,145E-07	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,24E-05	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,70E-05	9,400E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,68E-05	9,367E-08	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,54E-05	9,080E-08	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,93E-05	7,857E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,47E-05	6,934E-08	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,41E-05	6,826E-08	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,35E-05	6,695E-08	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,28E-05	6,555E-08	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,11E-05	6,226E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,78E-05	5,564E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,78E-05	5,557E-08	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,69E-05	5,385E-08	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,55E-05	5,105E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,48E-05	4,955E-08	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,40E-05	4,809E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	-458,65	2,00	2,34E-05	4,682E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,29E-05	4,589E-08	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,02E-05	4,046E-08	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,00E-05	3,993E-08	-	-	-	-	-	-	2
58	5896,43	-3718,51	2,00	1,92E-05	3,841E-08	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,90E-05	3,795E-08	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,90E-05	3,791E-08	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	1,89E-05	3,784E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	1,80E-05	3,599E-08	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,77E-05	3,547E-08	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,70E-05	3,399E-08	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,56E-05	3,121E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,54E-05	3,083E-08	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,53E-05	3,053E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,52E-05	3,043E-08	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,50E-05	3,009E-08	-	-	-	-	-	-	4

109	6026,68	-4468,38	2,00	1,45E-05	2,909E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,44E-05	2,880E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,37E-05	2,736E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,36E-05	2,723E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,35E-05	2,702E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,34E-05	2,688E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,34E-05	2,677E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,33E-05	2,660E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,31E-05	2,617E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,27E-05	2,535E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,26E-05	2,526E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,25E-05	2,507E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,23E-05	2,465E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,22E-05	2,433E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,12E-05	2,243E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,09E-05	2,182E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,35E-06	1,870E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,97E-06	1,795E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,98E-06	1,595E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	7,94E-06	1,589E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,42E-06	1,485E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,66E-06	1,332E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,51E-06	1,103E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углеродmonoокись; угарный газ)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,83E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,30E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,36E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,44E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,30E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,74E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,58E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,34E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,25E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,07E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,06E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
83	4111,98	-5155,70	2,00	3,03E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,96E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,93E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4381,60	-5215,50	2,00	2,73E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,59E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,52E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,24E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,07E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3

89	5833,10	-4092,30	2,00	2,04E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,04E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,99E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,96E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,93E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,61E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,55E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,52E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,50E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,42E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,30E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,18E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,10E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,83E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,71E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,34E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,25E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,67E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,50E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,22E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,13E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	7,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,12E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,83E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,74E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,95E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,83E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	3,52E-04	1,760E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,41E-04	1,703E-06	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,30E-04	1,650E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,51E-04	1,254E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,02E-04	1,010E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,77E-04	8,837E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,74E-04	8,705E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,68E-04	8,395E-07	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,57E-04	8,349E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,66E-04	8,300E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,51E-04	7,554E-07	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,49E-04	7,467E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,43E-04	7,156E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,34E-04	6,712E-07	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,28E-04	6,419E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,28E-04	6,413E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,26E-04	6,287E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,20E-04	6,003E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,20E-04	5,995E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,09E-04	5,455E-07	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,05E-04	5,247E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,03E-04	5,174E-07	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,78E-05	4,889E-07	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,56E-05	4,779E-07	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,52E-05	4,761E-07	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,43E-05	4,714E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	9,15E-05	4,577E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,24E-05	4,119E-07	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,93E-05	3,966E-07	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,92E-05	3,960E-07	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	7,80E-05	3,899E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	7,67E-05	3,835E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	7,64E-05	3,819E-07	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,52E-05	3,758E-07	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,36E-05	3,679E-07	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,11E-05	3,557E-07	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,04E-05	3,522E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,75E-05	3,376E-07	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,66E-05	3,332E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,66E-05	3,329E-07	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,59E-05	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,18E-05	3,092E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,04E-05	3,019E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,01E-05	3,007E-07	-	-	-	-	-	-	3

70	1980,66	-2027,99	2,00	6,00E-05	2,908E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	5,78E-05	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,51E-05	2,753E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	5,50E-05	2,751E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,47E-05	2,734E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,36E-05	2,679E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,35E-05	2,674E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	5,26E-05	2,629E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,22E-05	2,610E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,11E-05	2,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,01E-05	2,504E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,82E-05	2,410E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	4,63E-05	2,313E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,48E-05	2,238E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	4,38E-05	2,188E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,22E-05	2,111E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,18E-05	2,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,84E-05	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,71E-05	1,856E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,49E-05	1,743E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,22E-05	1,608E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,10E-05	1,551E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,01E-05	1,503E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,82E-05	2,347E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,60E-05	2,280E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,13E-05	2,140E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-893,35	2,00	5,50E-05	1,651E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,44E-05	1,633E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,29E-05	1,586E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,93E-05	1,478E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,04E-05	1,213E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,86E-05	1,159E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,45E-05	1,036E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,28E-05	9,845E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,16E-05	9,485E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,81E-05	8,422E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,66E-05	7,972E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,66E-05	7,970E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,54E-05	7,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,50E-05	7,492E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,30E-05	6,915E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,29E-05	6,862E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,16E-05	6,479E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,12E-05	6,347E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

58	5996,43	-3718,51	2,00	1,80E-05	5,405E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,78E-05	5,341E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,77E-05	5,300E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4082,30	2,00	1,74E-05	5,219E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,68E-05	5,028E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,68E-05	5,028E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,68E-05	5,026E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,58E-05	4,742E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,54E-05	4,614E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,41E-05	4,235E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,39E-05	4,182E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,38E-05	4,144E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,38E-05	4,143E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,36E-05	4,086E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,34E-05	4,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	-458,65	2,00	1,32E-05	3,959E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,29E-05	3,884E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,28E-05	3,838E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,26E-05	3,782E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,25E-05	3,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,24E-05	3,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,20E-05	3,588E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,17E-05	3,511E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,12E-05	3,367E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,11E-05	3,324E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,07E-05	3,215E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,07E-05	3,197E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,03E-05	3,081E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,02E-05	3,062E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	9,41E-06	2,824E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	9,38E-06	2,814E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,34E-06	2,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	9,22E-06	2,766E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6531,28	2,00	9,19E-06	2,756E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	9,16E-06	2,747E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,77E-06	2,630E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	8,52E-06	2,557E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,49E-06	2,247E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,40E-06	2,220E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,39E-06	2,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	6,82E-06	2,046E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,71E-06	2,013E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,61E-06	1,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,58E-06	1,973E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,44E-06	1,931E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	6,05E-06	1,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты 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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	9,14E-04	9,144E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,31E-04	7,313E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,17E-04	7,174E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,16E-04	5,159E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,14E-04	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,72E-04	3,720E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,51E-04	3,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,49E-04	3,486E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,99E-04	2,989E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,93E-04	2,927E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,82E-04	2,821E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,81E-04	2,807E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,65E-04	2,648E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,55E-04	2,551E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,48E-04	2,476E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,40E-04	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,38E-04	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,24E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,20E-04	2,200E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,85E-04	1,849E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,80E-04	1,802E-05	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,76E-04	1,756E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,73E-04	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,68E-04	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,68E-04	1,683E-05	-	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,67E-04	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,60E-04	1,599E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,37E-04	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,34E-04	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,33E-04	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,27E-04	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,26E-04	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,25E-04	1,254E-05	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,23E-04	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,23E-04	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,17E-04	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,14E-04	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,13E-04	1,125E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,10E-04	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,09E-04	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,07E-04	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,05E-04	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,98E-05	9,977E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,41E-05	9,408E-06	-	-	-	-	-	-	3

106	6745,30	-2778,77	2,00	9,30E-05	9,363E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,36E-05	9,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	9,05E-05	9,051E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,79E-05	8,788E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,68E-05	8,678E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	8,65E-05	8,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,40E-05	8,398E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	8,33E-05	8,329E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,08E-05	8,079E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,67E-05	7,667E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,63E-05	7,626E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,92E-05	6,923E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,71E-05	6,707E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	6,63E-05	6,630E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,48E-05	6,481E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,45E-05	6,447E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	6,37E-05	6,373E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,14E-05	6,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	6,08E-05	6,082E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,56E-05	5,562E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,53E-05	5,534E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,68E-05	4,680E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,26E-05	4,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/a/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
72	4347,79	-892,49	2,00	3,95E-03	3,952E-09	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,84E-03	3,841E-09	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,66E-03	3,657E-09	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-893,35	2,00	3,56E-03	3,558E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,11E-03	3,107E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,05E-03	3,053E-09	-	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,92E-03	2,922E-09	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,62E-03	2,620E-09	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,52E-03	2,521E-09	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,42E-03	2,420E-09	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,38E-03	2,384E-09	-	-	-	-	-	-	2
88	3313,00	-2719,24	2,00	2,29E-03	2,293E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,15E-03	2,155E-09	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,15E-03	2,150E-09	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,11E-03	2,107E-09	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,10E-03	2,099E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	2,06E-03	2,056E-09	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,05E-03	2,047E-09	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,03E-03	2,027E-09	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	1,98E-03	1,977E-09	-	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,93E-03	1,932E-09	-	-	-	-	-	-	4

10	6384,43	-3675,79	2,00	1,91E-03	1,907E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,88E-03	1,877E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	1,87E-03	1,875E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,82E-03	1,822E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,82E-03	1,820E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,82E-03	1,816E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,77E-03	1,773E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,76E-03	1,756E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,75E-03	1,746E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,72E-03	1,721E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,72E-03	1,721E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	1,65E-03	1,649E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,64E-03	1,638E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,54E-03	1,544E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,54E-03	1,542E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,54E-03	1,536E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,53E-03	1,532E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,53E-03	1,530E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,49E-03	1,489E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,47E-03	1,472E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	1,46E-03	1,465E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,46E-03	1,459E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,43E-03	1,433E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,40E-03	1,397E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7000,35	2,00	1,38E-03	1,377E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,36E-03	1,363E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	1,34E-03	1,343E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,32E-03	1,322E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,32E-03	1,321E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	1,32E-03	1,320E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,31E-03	1,310E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,22E-03	1,219E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,19E-03	1,192E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,16E-03	1,160E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,15E-03	1,155E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,15E-03	1,154E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,13E-03	1,131E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
105	8979,86	-2150,98	2,00	1,10E-03	1,103E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,72E-04	9,717E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,59E-04	9,588E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,88E-04	8,978E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,92E-04	8,924E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,59E-04	8,588E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,80E-04	6,801E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,53E-04	6,534E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,44E-04	4,440E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0827
Винилхлорид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,90E-08	5,904E-10	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,32E-08	5,318E-10	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	4,78E-08	4,776E-10	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,62E-08	3,619E-10	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,03E-08	3,033E-10	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,99E-08	2,995E-10	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,64E-08	2,640E-10	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,55E-08	2,553E-10	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,55E-08	2,551E-10	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,32E-08	2,320E-10	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,29E-08	2,290E-10	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,14E-08	2,141E-10	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,80	2,00	2,12E-08	2,122E-10	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,95E-08	1,953E-10	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,76E-08	1,763E-10	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,75E-08	1,751E-10	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,68E-08	1,681E-10	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,67E-08	1,666E-10	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,65E-08	1,655E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,61E-08	1,611E-10	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,37E-08	1,371E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,37E-08	1,371E-10	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,36E-08	1,361E-10	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,28E-08	1,275E-10	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,27E-08	1,268E-10	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,17E-08	1,167E-10	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,15E-08	1,149E-10	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,14E-08	1,142E-10	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,13E-08	1,133E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,12E-08	1,116E-10	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,11E-08	1,108E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,10E-08	1,097E-10	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,08E-08	1,076E-10	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,07E-08	1,067E-10	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,01E-08	1,008E-10	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,92E-09	9,916E-11	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,86E-09	9,865E-11	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,06E-09	9,058E-11	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,74E-09	8,736E-11	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	8,52E-09	8,519E-11	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,42E-09	8,423E-11	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	8,34E-09	8,338E-11	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	8,17E-09	8,172E-11	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,97E-09	7,965E-11	-	-	-	-	-	-	3