

**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

**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

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К. Том 3	2
------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---

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

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К. Том 3	5
------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---

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 устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (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	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
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
											-3906,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	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	96,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
4	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.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	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
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 монооксид)	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 монооксид; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0703				Бензапирен	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. 4.1А.ДР.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	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
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 (Двуокись 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 монооксись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
0703	Бенза(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	1К. Сушилки КС под. 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	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
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 (Двуокись 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 монооксись ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
0703	Бенза(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	1К. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
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	1К. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
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	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
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	1К. Сушилки 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	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
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 (Двуокись 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 монооксись ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0703	Бенза(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	1К. Сушилки 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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	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 диоксид (Двуокись 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	0,890000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0703	Бензол/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
12	= 1 1 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36 -3765,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	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 диоксид (Двуокись 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 диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0703	Бензол/пирен	0,0000030	0,000090	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
13	= 1 1 1К. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36 -3765,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,596000	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 1К. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36 -3783,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	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 1К. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36 -3801,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	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 1К. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36 -3870,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	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 1К. Емкости приготовления змуды ски	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36 -3712,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50

74	+	1	1	1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла индустриального	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
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 полиэтиленгликоля, 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
76	+	1	1	1К. Емкости с использованием 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
0195				Гексакис(сульфо-С)феррат(4-)тетраакция 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
2966				Пыль графитовая	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50
79	+	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
2985				Полиакриламид, винилный 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 Метаосиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
3129				Натрия кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	+	1	1	1К. Отделение сушения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3790,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	+	1	1	1К. АБК сушиль но-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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмПДК	Хм	Um	СмПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
83	+	1	1	1К. Реактивное 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					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись : углерод моноокись : угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50			
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50			
№ пл.: 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
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50			
102	+	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50			
103	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,51	0,50			
104	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,65	0,50			
105	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50			
106	+	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,060000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28			
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28			
0337	Углерода оксид (Углерод окись : углерод моноокись : угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000E-10	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28			
107	+	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68	
0703	Бензол/пирен			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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
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 емкости 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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0410				Метан	167,2270000	0	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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50
111	+	1	1	Охраный 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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
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	Стоянка 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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
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 моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,306000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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 моноокись ; 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			
				г/с	г/г		СтмПДК	Xm	Um	СтмПДК	Xm	Um	
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	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 углерод)	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 промплощадки	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					
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	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			
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					
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
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					
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
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					
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
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					
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,0060000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0750000	0,1270000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0200000	0,0400000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

№ пп.: 0, № цеха: 4													
112	+	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200HW	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0703	Бензапирен				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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0703	Бензапирен				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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 хлорноватистохлорный; 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	Опорожнение 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	Опорожнение 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	Опорожнение 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СГМ	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 C)	0,0040000	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	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 диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бензапирен	4,0000000	5,000000E-08	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СГМ	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716	Одорант СГМ				0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
№ 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0703	Бензапирен				8,0000000E-09	8,000000E-08	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61
1716	Одорант СГМ				0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61
132	+	1	1	КНС	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0410	Метан				0,0003000	0,009000	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, оксиметан, метиленоксид)			0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан			1,0000000E-08	3,0000000E-07	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	0,00	0,00
											-5460,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26	
0330	Сера диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
0703	Бензапирен			4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)			0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидросированный)			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	0,00	0,00
											-3285,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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	0,000600	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, оксиметан, метиленоксид)			0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан			1,0000000E-08	3,0000000E-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	0,00	0,00
											-3239,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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, оксиметан, 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	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0155	Натрия карбонат			0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728				Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	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			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	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	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	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	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000090	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 монооксид)	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	0,000600	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	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этилмеркаптан	0,0000007	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			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (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 монооксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0330				Сера диоксид	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	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный 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	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2741				Гептановая 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 C)	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			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,06	201,62	1,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0330				Сера диоксид	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	Бензапирен				0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
141	+	1	7	Теплогенераторы: 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 диоксид				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	Бензапирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
142	+	1	7	Теплогенераторы: 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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 диоксид				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	Бензапирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	+	1	4	Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0143	Марганец и его соединения (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 диоксид (Двуокись 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				0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
146	+	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод оксид ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-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		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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	14,882000	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		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
6149	+	1	3	Перевыброс	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07	-3912,06	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21
153	+	1	1	Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
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
											-3815,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
№ пл.: 0, № цеха: 14													
6156	+	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
6157	+	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 15													
6158	+	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-3865,29	-3525,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	6927,367000	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 бульдозера работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
											-3613,29	-3658,29	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0.0140000	0.300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,5500000	13.905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	+	1	3	пыления при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
											-3129,12	-4329,13	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	+	1	3	пыления при движении КамАЗов, двигателя 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		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 16													
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		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 17													
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		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,0700000	26,0300000	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 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0030000	0,0840000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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	0,01	116,31	0,64
167	+	1	1	Аспирационная система АС-3 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,1680000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	0,01	78,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0290000	0,4490000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	0,01	78,14	0,50
168	+	1	1	Аспирационная система АС-4 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,0280000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	82,23	0,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0380000	0,5620000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	0,01	82,23	0,51
169	+	1	1	Аспирационная система АС-5 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,0560000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	81,15	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0410000	0,8990000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	0,01	81,15	0,50
170	+	1	1	Аспирационная система АС-6 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,3370000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	82,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0180000	0,5050000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	82,14	0,50
171	+	1	1	Аспирационная система АС-7 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0730000	1,0950000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	0,03	78,97	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0170000	0,3650000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	78,97	0,50
172	+	1	1	Аспирационная система АС-8 (погружа)	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,0560000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	79,24	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0070000	0,1970000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0060000	0,1680000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	161,07	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0003000	0,0080000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	80,54	0,50
6174	+	1	3	Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 диоксид (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 монооксид)			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 диоксид			0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дегидроароматизированный)			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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 диоксид (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 монооксид)			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 диоксид			0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дегидроароматизированный)			0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

№ пл.: 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
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81	
0703	Бенза(а)пирен			4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилноксид)			0,0005000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидроароматизированный)			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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,5120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид	0,2120000	1,7230000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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

№ п.п.: 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		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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)	0,0003000	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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0621	Метилбензол (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; диметилформаль дегид)	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

№ п.п.: 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		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональ дегид; метилацеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67
1531	Гексановая кислота (Капроновая 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		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
3721	Пыль мукая	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51

№ п.п.: 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		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	Стоянка 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		
					г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)				0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидродимированный)				0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93

194	+	2	1	Стоянка 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		
					г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)				0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330	Сера диоксид				0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дегидродимированный)				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	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидродимированный)				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		
					г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)				0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дегидродимированный)				0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 0, № цеха: 22													
6501	+	1	3	Стройтехника	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		
					г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)				0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дегидрированный)				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		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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 моноокись ; 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 C12-C19 (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	0,404000	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
№ пп.: 0, № цеха: 23													
6503	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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 монооксид)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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
№ пп.: 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		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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 монооксид)				0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0190000	3,569000	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 моноокись ; угарный газ)				0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (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 дегидрированный)				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		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
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 монооксид)				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 моноокись ; 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		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 (III) оксид (Азот монооксид)				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 окиси ; углерод моноокиси ; 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		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 C)				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		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 окиси ; углерод моноокиси ; 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 о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (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-Метоксипропанол				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной 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		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 окиси ; углерод моноокиси ; 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 о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0090000	0,032000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (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; диметилформальдегид)	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	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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 (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50			
0328	Углерод (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	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50			

№ п.п.: 0, № цеха: 26													
197	+	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании става №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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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 монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	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	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Каросин (Каросин прямой перентонии; каросин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
								-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенза/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
201	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
								-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенза/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
202	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
203	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
204	Теплогенераторы в здании калифориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
								-3724,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

205	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензапирен				2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

206	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензапирен				2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

207	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензапирен				2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

208	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензапирен				2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

209	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензапирен				2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

210	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода 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	Бензапирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
211	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бензапирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
212	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода 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	Бензапирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
213	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода 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	Бензапирен			5,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
214	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бензапирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
215	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной стволы №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
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерода 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	Бенза/пирен			5,0000000E-09	1,0000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
216	+	1	1	Теплогенераторы в здании калифориферной 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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (II) 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 диоксид			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	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	
217	+	1	1	Теплогенераторы в здании калифориферной 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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (II) 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 диоксид			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	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,0000000E-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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	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
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	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
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 2													
204	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	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
											-4178,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	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
											-4192,86	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0328	Углерод (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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2978	Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,081360	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид)				0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
0328	Углерод (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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бензол/пирен				3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)				0,0004025	5,000000E-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6208	+	1	3	Передающий 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид)				0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0006653	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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	Передающий 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0.0270784	0.006285	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
2930	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	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
											-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0.0000822	0.000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0.0000134	0.000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0.0000088	0.000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0.0000189	0.000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0.0054756	0.014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0.0000898	0.0002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0.0003413	0.0000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0.0013950	0.003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0.0000762	0.000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0.0000124	0.000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0.0000049	0.000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0.0000400	0.000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0.0001989	0.000794	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	0,00	-	1	4436,56	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0.0000811	0.000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0.0000132	0.000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0.0000054	0.000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0.0000415	0.000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0.0019071	0.003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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	Передающий источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6216	+	1	3	Передающий источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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	Передающий источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000904	0,000599	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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)				0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6218	+	1	3	Передающий источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000063	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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	Передающий источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0010014	0,0005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0000894	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				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0006344	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				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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 углерод)			0,0000511	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		
№ п.п.: 6, № цеха: 13														
1	+	1	1	6.13.0001 сача 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				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	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	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	0,00	
2	+	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия		30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
												-4007,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	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
3	+	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
											-4008,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0357780	1,004640	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 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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), B23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ п.п.: 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	0,00
											-3974,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 диоксид (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 монооксид)				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	Бензол/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	0,000725	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	0,00
											-3958,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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 диоксид (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 монооксид)	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	Бензапирен	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			
12	+	1	1	АС, 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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48			
13	+	1	1	АС, 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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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	0,0000006	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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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 диоксид (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 монооксид)	0,0461087	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	Бензапирен	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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
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 диоксид (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 монооксид)	0,0461087	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	Бензапирен	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	АС, 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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			

17	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2 СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
6002	+	1	5	Парегрузочный 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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	0,065076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2906				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
№ п.п.: 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	0,734096	1	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,119291	1	0,17	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,064020	1	0,23	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0183333	0,096030	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,07	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
0703				Бензол/пирен	0,0000002	0,000001	1	0,00	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0663327	0,153140	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0107791	0,024885	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0281371	0,047922	1	5,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0088788	0,020492	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5730978	1,380349	1	3,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032222	0,003882	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005236	0,000630	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0004028	0,000453	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006528	0,000741	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000029	0,000007	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0010437	0,002592	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Сварочные работы	10	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид			0,0311785	0,047254	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	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	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0048450	0,007343	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)			0,0007873	0,001193	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0298326	0,045225	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные			0,0020860	0,003162	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые			0,0022431	0,003400	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0827	Винилхлорид			0,0000033	0,000005	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0022431	0,003400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Окрасочные работы	10	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,2084294	0,057115	1	0,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,3149038	0,060284	1	2,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,1613890	0,030896	1	0,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Соль бенз. нафта			0,2277639	0,021383	1	0,76	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит			0,2277639	0,021383	1	0,15	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества			2,0116667	0,362100	3	6,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00	0,00	-	1	3805,00	3849,00	30,00
			-3360,00							-3413,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0140000	0,001788	3	4,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	5	Буровые работы	2	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	50,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2846933	0,327967	3	81,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0356600	0,412000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	5	Доставка ГГС	2	0,00	0,00	-	1	3805,00	3849,00	30,00
			-3360,00							-3413,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			3,0000000	0,089280	3	857,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 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	0,009000	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	0,0000944	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	0,0008000	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	0,0002220
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	0,0000634
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	0,0000634
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	0,000040	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:					4,0661533555555	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	0,0000050	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; углерод моноокись; 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	12,763000	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	0,0001003
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	0,0001078
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, оксометан, 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	0,263000	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	196	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 нефти

№ 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	0,000216	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

№ 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	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	0,0006976
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

№ 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	0,0000800	0,000005	0,0000000	0,0000002
0	12	147	1	3	0,0590000	1,657000	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	0,069280	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 c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5Е-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК c/г	1Е-6	ПДК c/c	1Е-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК c/г	0,01	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	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 c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нефти	ОБУВ	0,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	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	-3675,79	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)

№	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	1,104E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	1,022E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	9,972E-07	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	7,091E-07	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	6,875E-07	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	6,672E-07	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	6,561E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	6,135E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	5,501E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	5,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,91E-03	4,956E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,49E-03	4,746E-07	-	-	-	-	-	-	2

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	6620,49	-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)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
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	-3518,93	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	2268,23	-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	1438,56	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 (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
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	-4756,82	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	-1460,90	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)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	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	3,96E-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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	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	6028,68	-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	2,682E-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)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
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	2,650E-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	6620,49	-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; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	7,83E-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
63	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	4391,60	-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	9,63E-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	1179,63	-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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	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	1,67E-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	2,998E-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	-166,45	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 Х(м)	Коорд У(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	-993,35	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	-4092,30	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	-6631,28	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)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	9,36E-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	-5206,36	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/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	-993,35	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
68	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	-7060,35	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	6979,86	-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	8,98E-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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
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	-660,60	2,00	2,12E-08	2,122E-10	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	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