

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ
ГИДРОЗАКЛАДОЧНЫЙ КОМПЛЕКС. II ОЧЕРЕДЬ. ПОВЕРХНОСТНЫЙ
КОМПЛЕКС. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭСТАКАДА 2.102.11**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Ж

E110-0061-УКК.24.100-П-01-ОВОС3

Том 3

Санкт-Петербург

2025

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ
ГИДРОЗАКЛАДОЧНЫЙ КОМПЛЕКС. II ОЧЕРЕДЬ. ПОВЕРХНОСТНЫЙ
КОМПЛЕКС. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭСТАКАДА 2.102.11**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Ж

E110-0061-УКК.24.100-П-01-ОВОС3

Том 3

Заместитель директора
филиала по управлению
проектами

А.С. Мальцев

Главный инженер проекта

С.А. Феокритов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв.№

Санкт-Петербург

2025

Список исполнителей

Разработано:

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
Все	Отдел охраны окружающей среды		
	Начальник отдела		18.06.25
	Главный специалист		18.06.25
	Главный специалист		18.06.25
	Ведущий инженер		18.06.25
	Ведущий инженер		18.06.25
	Инженер III категории		18.06.25

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
	Инженер		18.06.25

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата
Нормоконтролёр		18.06.25

Содержание

Приложение Д	(обязательное) Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в период строительства с учетом фона.....	4
Приложение Е	(обязательное) Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы без учета фона.....	140
Приложение Ж	(обязательное) Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы с учетом фона.....	289

Приложение Д (обязательное)

Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в период строительства с учетом фона

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

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

Предприятие: 14, Еврохим

Город: 5, Усолье

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Гидрозакладка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МПР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 12 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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)	Кооф. 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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04		232,99	0,50	0,06	197,49	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	0,00	197,49	0,83
2	%	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03		232,99	0,50	0,05	203,00	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	0,01	203,00	0,85
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00		131,98	0,50	0,00	147,20	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	0,00	147,20	0,58
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08		569,00	1,96	0,07	605,20	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	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	0,01	806,94	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
0330	Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
0703	Бенз/a/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	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	0,00	806,94	2,85
5	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69		0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04		505,12	1,69	0,03	585,02	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	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 моноокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65			
6	%	1	1	1K. Сушкилки КС поз. 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		Лето			Зима
					r/c	t/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 моноокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68			
7	%	1	1	1K. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества			Выброс		Лето			Зима
					r/c	t/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1K. 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		Лето			Зима
					r/c	t/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1K. 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		Лето			Зима
					r/c	t/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1K. Сушкилки 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		Лето			Зима
					r/c	t/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23			
11	%	1	1	1K. Сушкилки 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 (Азотmonoоксид)	0,0300000	0,898000	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 моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0703	Бенз/a/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 1K. Сушки КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 (Азотmonoоксид)	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 моноокись; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0703	Бенз/a/пирен	0,0000030	0,000050	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 1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86	
14	% 1 1 1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00	
								-3783,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00	
								-3801,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00	
								-3870,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00	
								-3712,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 С6Н14-С10Н22	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 газоилья каталитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,0090000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,0010000	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
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,0004000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,0440000	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
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	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
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,70	0,50
80	%	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	%	1	1	1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	%	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	r/c	t/g		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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

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

№ 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	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00

102	%	1	4	Свечи на площадке ГРС. 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	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00

103	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01		0,00

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

104	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05					
105	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00

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

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

107	%	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01		0,00

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

0337	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	Бенз/а/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	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79			
110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50			
111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50		
111	%	2	1	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50		
111	%	2	1	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | |
<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50

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	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 4

112	%	1	1	водогрейные котлы Vitomax 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60	

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

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

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					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 5													
119	%	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
120	%	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	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					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/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 (II) оксид (Азотmonoоксид)	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; углеродмоноокись; угларный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бенз/а/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
123	%	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					г/с	т/г	F				Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 7								
126	% 1 1 Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64 0,00 0,00
								9726,84 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись 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 моноксид)	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 монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02 41,96 1,14
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02 91,83 1,61
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00 91,83 1,61
132	% 1 1 KHC	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись 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 моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00 5,49 0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	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	Гидроксibenзол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00 5,49 0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-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	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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 моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	

№ пл.: 0, № цеха: 10

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1071	Гидроксibenзол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-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	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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	Гидроксibenзол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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	Гидроксibenзол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Гидроксibenзол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Гидроксibenзол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот 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	Бенз/а/пирен	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	Бенз/а/пирен	2,0000000	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	Бенз/а/пирен	2,0000000	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	0,0100000	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 моноксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; 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 AC-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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 AC-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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Пересыпки	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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 AC-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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 AC-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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 AC-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	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 буль дозеров 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

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

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

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03

166	%	1	1	Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64

167	%	1	1	Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50

168	%	1	1	Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51

169	%	1	1	Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50

170	%	1	1	Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50

171	%	1	1	Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50

173	%	1	1	Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4137,18	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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; углеродмоноокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81
0703	Бенз/a/лирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81

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

0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	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

№ пл.: 0, № цеха: 19

180	%	1	4	Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 HNO ₃)	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 H ₂ SO ₄)	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; диметилформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16

№ пл.: 0, № цеха: 20

181	%	1	4	Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 альдегид)	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 мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51

№ пл.: 0, № цеха: 21

191	%	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

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

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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0304	Азот (II) 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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 дезодорированный)	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85

196	%	1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

6195	%	1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6501	%	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	%	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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 (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,004000	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	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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 (II) 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	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод 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 дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

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

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	-	1	3782,78	3854,78	5,00
										-3733,51	-3748,51	

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

0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; 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	-	1	3775,77	3779,77	6,00
										-3743,51	-3748,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F	Лето	Зима				
		г/с	т/г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 С)	0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F	Лето	Зима				
		г/с	т/г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; 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 (смеси 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	-	1	3881,76	3913,78	200,00
										-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F	Лето	Зима				
		г/с	т/г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; 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 (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,352000	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	Пролан-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% SiO ₂	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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 моноокись; 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% SiO ₂	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	1190,0
											-3826,91	-3494,28	

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

№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	%	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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	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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

200	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Бенз/а/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78

201	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Бенз/а/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Бенз/а/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Бенз/а/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50

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

205	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
												-3729,51	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

206	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
												-3728,51	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

207	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
												-3732,51	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

208	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
												-3731,51	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

209	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
												-3735,52	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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	Бенз/а/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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	Бенз/а/пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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	Бенз/а/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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	Бенз/а/пирен	5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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	Бенз/а/пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

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	Бенз/a/пирен	5,0000000	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		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	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50			
217	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		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	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 1													
201	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		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

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

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

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

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

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% SiO ₂				0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83		
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2		20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00	0,00		
Код в-ва															
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима			
						г/с	т/г			Сп/ПДК	Xm	Um	Сп/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0356110	0,316199	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0256570	0,720459	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0004530	0,003501	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0606300	1,702482	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1567080	1,112422	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0196780	0,142852	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1076260	0,720608	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0330	Сера диоксид				0,0360042	0,237292	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2944791	1,872853	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
0616	Диметилбензол (смеси α-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80		
0827	Винилхлорид				0,0000043	0,000030	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				3,9941600	25,826822	1	0,02	787,40	12,68	0,02	786,45	12,80		
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
2902	Взвешенные вещества				0,3410410	1,970347	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0101410	0,440191	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
2930	Пыль абразивная				0,0176000	0,179712	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0003590	0,010071	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80		
3708	Пыль резины на основе MBXC				0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80		
6223	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00		
				Код в-ва				Наименование вещества		Выброс		Лето		Зима	
						г/с	т/г			Сп/ПДК	Xm	Um	Сп/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 моноокись; 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% SiO ₂				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6224	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00		
				Код в-ва				Наименование вещества		Выброс		Лето		Зима	
						г/с	т/г			Сп/ПДК	Xm	Um	Сп/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 моноокись; 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	0,0000525	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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)	0,0000808	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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

44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00	0,00	0,00
											-3460,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	--------	------

1009	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,89600	0	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	1,2480000	321,08400	0	1	0,06	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,48600	0	1	0,15	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	8,7600000	177,89400	0	1	0,03	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	0	1	0,00	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00

1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000	0	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,2320000	75,28000	0	1	0,04	221,95	2,91	0,03	226,99	3,12
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,52000	0	1	0,14	221,95	2,91	0,13	226,99	3,12
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	1,5100000	47,62800	0	1	0,02	221,95	2,91	0,02	226,99	3,12
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	0	1	0,00	221,95	2,91	0,00	226,99	3,12

1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00	0,00	0,00
											-3838,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	0	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	0	1	0,00	74,10	0,50	0,00	32,99	0,50

1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00	0,00	0,00
											-3458,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004190	0,002051	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0051330	0,022477	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	0	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22

1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00	0,00	0,00
											-3417,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	0	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0005648	0,010392	0	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0066905	0,123105	0	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000	2,000000E-08	0	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57

1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00	0,00	0,00
											-3468,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	0	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0005648	0,010392	0	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000	2,000000E-09	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57

1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00	0,00	0,00
											-4037,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37	
1301	Акрилаль дегид	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37	
2799	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37	

1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00	0,00	0,00
											-4253,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14	
0330	Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,02	78,46	1,14	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14	

1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00	0,00	0,00
											-4261,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	10,42	0,50	
2930	Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	10,60	10,42	0,50	

1020	%	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00	0,00	0,00
											-5318,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0242750	0,0252000	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,01	48,64	1,28	
0330	Сера диоксид	0,0005660	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,05	48,64	1,28	
0703	Бенз/а/пирен	2,1000000	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28	

1102	%	1	1	Корпус додробления	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00	0,00	0,00
											-3927,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37	

1103	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00	0,00	0,00
											-3792,00		0,00

1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
											-3799,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	

1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00	0,00	0,00
											-3624,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	

1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
											-3718,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25	

1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00	0,00	0,00
											-3650,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	

1108	%	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00	0,00	0,00
											-3682,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23	

1109	%	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00	0,00	0,00
											-3825,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16	

3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16		
1111	%	1	1	ПУ2.34		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3898,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
1112	%	1	1	ПУ2.43		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
1113	%	1	1	ПУ2.49		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01		87,76	1,03				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00		87,76	1,03				
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1		69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		
0123	Железа оксид	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00		175,72	0,71				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00		175,72	0,71				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00		281,16	0,71				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродmonoокись; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00		281,16	0,71				
0342	Фториды газообразные	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00		281,16	0,71				
0344	Фториды плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00		281,16	0,71				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00		175,72	0,71				
1115	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Мастерская		8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		
0123	Железа оксид	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00		25,42	0,65				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89		25,42	0,65				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,02		40,67	0,65				
0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,01		40,67	0,65				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,01		40,67	0,65				
0342	Фториды газообразные	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,16		40,67	0,65				
0344	Фториды плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,09		40,67	0,65				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,03		40,67	0,65				
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,23		25,42	0,65				
1116	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки		8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
						г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm		

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
0703	Бенз/a/пирен	3,1000000	2,000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39

1117	%	1	1	Здание подъемн.машин ствола 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00	0,00	0,00
											-3802,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32			
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32			
0703	Бенз/a/пирен	3,1000000	1,520000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32			
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
											-3888,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36			
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36			
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36			
0703	Бенз/a/пирен	2,6100000	1,060000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36			
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
											-3888,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09			
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09			
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09			
0703	Бенз/a/пирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09			
1120	%	1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теллогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
											-3986,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27			
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27			
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,02	179,44	1,27			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27			
0703	Бенз/a/пирен	2,6100000	1,060000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27			
1121	%	1	1	Здание ГВУ с калориф TC 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
											-3986,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09	
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1122	% 1 3 Водозабор хоз-быт воды	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4037,00 -5402,00	4027,00 -5396,00	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0349	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
1123	% 1 3 Станция подготовки технолог воды	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4107,00 -5351,00	4118,00 -5356,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0349	Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50
1124	% 1 3 Филь троваль ная станция	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4107,00 -5351,00	4118,00 -5356,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0349	Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1125	% 1 1 Локаль ная котель ная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00 -3347,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0330	Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1126	% 1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00 -3821,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1127	% 1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00 -3794,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1128	% 1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00 -3802,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1130	% 1 1 Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00 -3837,00	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0120620	0,253628	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1131	% 1 3 Ворота 1 склада 2.21	2	0,00	0,00		0,00	-	1	3993,00	3997,00	4,20
									-3774,00	-3778,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5		1,21	7,13	0,50	1,21	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5		1,53	7,13	0,50	1,53	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,026080	2,5		0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1132	% 1 3 Ворота 2 склада 2.21	2	0,00	0,00		0,00	-	1	4115,00	4119,00	4,20
									-3732,00	-3736,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1133	% 1 3 Ворота 3 склада 2.21	2	0,00	0,00		0,00	-	1	4085,00	4089,00	4,20
									-3696,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1134	% 1 3 Ворота 1 склада 2.22	2	0,00	0,00		0,00	-	1	4053,00	4057,00	4,20
									-3660,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1135	% 1 3 Ворота 2 склада 2.22	2	0,00	0,00		0,00	-	1	4021,00	4025,00	4,20
									-3623,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1136	% 1 3 Ворота 3 склада 2.22	2	0,00	0,00		0,00	-	1	3961,00	3965,00	4,20
									-3737,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50

6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	0,00	0,00
											-3441,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	

6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3692,00	3698,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

6005	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	

6006	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	

6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4257,00	-4970,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	

6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6009	%	1	3	Парковка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4110,00	3928,00	100,00
											-4337,00	-4124,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50	

6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,00	4336,00	430,00
											-3335,00	-4142,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4965,00	5211,00	430,00
											-3853,00	-4135,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50			
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4712,00	4965,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	319,98	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	2,67	5,70	0,50	

6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4712,00	5211,00	430,00
											-3569,00	-4135,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	

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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91

№ 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06
0703	Бенз/а/лирен	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09

4001	%	1	1	НЗС № 3 В2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1	3834,00	0,00	0,00
											-3701,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0123	Железа оксид	0,0274856	0,142018	3	0,00	78,20	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000734	1	0,00	156,41	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000387	0,000181	3	0,00	78,20	0,50	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,08	78,20	0,50	0,31

4002	%	1	1	НЗС № 3 В11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3835,50	0,00	0,00
											-3703,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00

4003	%	1	1	НЗС № 3 В12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00	0,00	0,00
											-3718,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00

4004	%	1	1	НЗС № 3 В1.1	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3831,80	0,00	0,00
											-3698,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенз/а/пирен	8,6000000	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78

4005	%	1	1	НЗС № 3 В1.2	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3859,00	0,00	0,00
											-3729,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0703	Бенз/а/пирен	8,6000000	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	

4006	%	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00	0,00	0,00
											-3665,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/а/пирен	2,3800000	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	

4007	%	1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3875,50	0,00	0,00
											-3664,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/а/пирен	2,3800000	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	

4008	%	1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3807,50	0,00	0,00
											-3764,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3730000	2,682600E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	

4009	%	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3803,50	0,00	0,00
											-3765,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3730000	2,682600E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	

4010	%	1	1	Калориферная ДТ3	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3788,50	0,00	0,00
											-3760,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4011	% 1 1 Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3786,50	0,00	0,00	
								-3757,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4012	% 1 1 Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3782,50	0,00	0,00	
								-3741,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4013	% 1 1 Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3784,00	0,00	0,00	
								-3737,50		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4014	% 1 1 Калориферная ДТ7	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3806,50	0,00	0,00	
								-3761,50		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000	9,962000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4015	% 1 1 Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3803,00	0,00	0,00	
								-3762,50		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/a/пирен	1,3650000	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/a/пирен	5,0400000	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4017	%	1	1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00	0,00	0,00
											-3755,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/a/пирен	5,0400000	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4018	%	1	1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3785,50	0,00	0,00
											-3742,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/a/пирен	1,3650000	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4019	%	1	1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
											-3738,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/a/пирен	1,3650000	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4020	%	1	1	Калориферная ДТ13	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3809,50	0,00	0,00
											-3758,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/a/пирен	1,3650000	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

0703	Бенз/а/пирен				1,6920000 E-08	4,097000E- 08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
4021	%	1	1	Калориферная ДТ14				15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
0330	Сера диоксид	0,0580504	0,008359	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
0703	Бенз/а/пирен				1,6920000 E-08	4,097000E- 08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
6207	%	1	3	Неорганизованный				2	0,00	0,00	0,00	-	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	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	0,09	11,40	0,50
6208	%	1	3	Передвижной источник				5	0,00	0,00	0,00	-	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	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	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	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	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	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	0,01	28,50	0,50
6209	%	1	3	Передвижной источник				5	0,00	0,00	0,00	-	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	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	0,07	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	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	0,19	28,50	0,50
6210	%	1	3	Передвижной источник				5	0,00	0,00	0,00	-	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	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	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	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	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	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	0,00	28,50	0,50
6211	%	1	3	Передвижной источник				5	0,00	0,00	0,00	-	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6215	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись ; 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	Передвижной 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6217	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009044	0,005899	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 моноокись; 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	Передвижной 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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)	0,0000053	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 моноокись; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6219	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,00007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

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

№ пл.: 2, № цеха: 5

2201	%	1	1	Свечи 4.1.CK.01.01,4.1.CK.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29	0,00	0,00
											-3928,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15			
2202	%	1	1	Свечи 4.1.CK.01.03,4.1.CK.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65			
2203	%	1	1	Свеча 4.1.C4.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58			
2204	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.01,4.1A.SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90	0,00	0,00
											-3875,87	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85			
2205	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50	0,00	0,00
											-3901,91	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/a/лирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85

2206	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.03,4.1A.SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36	0,00	0,00
											-3924,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
0703	Бенз/a/лирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85	

2207	%	1	1	Свеча 4.1A.BH.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22	0,00	0,00
											-3873,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,01	499,10	1,52	

2208	%	1	1	Свеча 4.1A.BH.01.02, 4.1A.FC.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97	0,00	0,00
											-3899,93		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62	

2209	%	1	1	Свеча 4.1A.BH.01.03, Свеча 4.1A.FC.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50	0,00	0,00
											-3924,09		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62	

2210	%	1	1	Свеча 4.1B.BH.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45	0,00	0,00
											-3810,89		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25		
0703	Бенз/a/лирен	3,6300000	E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25		

2211	%	1	1	Свеча 4.1B.BH.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05	0,00	0,00
											-3830,03		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25

2212	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89	0,00	0,00
											-3851,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25	

2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71	0,00	0,00
											-3800,78		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68	0,00	0,00
											-3822,46		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10	0,00	0,00
											-3840,70		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05	0,00	0,00
											-3846,09		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85	

2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38	0,00	0,00
											-3887,07		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-E-09	10	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-E-08	09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2239	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21	0,00	0,00	
								-3887,76	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50	
2240	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21	0,00	0,00	
								-3887,76	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	74,52	0,50	
2241	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59	0,00	0,00	
								-3890,78	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50	
2242	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08	0,00	0,00	
								-3895,16	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50	
2243	% 1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64	0,00	0,00	
								-3889,82	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50	
2244	% 1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65	0,00	0,00	
								-3891,18	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-E-09	09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-E-09	10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-E-08	09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2245	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78	0,00	0,00	
								-3892,49	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F		Лето			Зима		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50	
2246	% 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96	0,00	0,00	
								-3892,75	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
2247	% 1 1 Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78	0,00	0,00
								-3970,17	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	74,62	0,51
2248	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38	0,00	0,00
								-3873,62	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2249	% 1 1 Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64	0,00	0,00
								-3871,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	70,18	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2250	% 1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,22	5,66	25,00	1	4289,52	0,00	0,00
								-3876,36	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	70,12	0,50
2251	% 1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37	0,00	0,00
								-3876,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2252	% 1 1 пылимоности,устройство контроля динамической прочности,воздухо-струйная	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39	0,00	0,00
								-3877,36	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	76,21	0,52
2253	% 1 1 Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65	0,00	0,00
								-3874,89	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	71,24	0,50
2254	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64	0,00	0,00
								-3874,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08	0,00	0,00
											-3873,43		0,00

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

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26	0,00	0,00
											-3872,62		0,00

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

0125	Калий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	----------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	-------------------------------	-----------	--------------	---	------	-------	------	------	-------	------

0155	Натрия карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	-----------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	------------------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	-----------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	------------------------------------	-----------	--------------	---	------	--------	------	------	--------	------

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---------------------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0906	Углерод тетрахлорид	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

6217	%	1	3	Склад готовой продукции №1	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3808,16	3627,48	60,00
									-3377,55			-3553,23	

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

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	48,06	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	-------	------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	1,54	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	------	------	------	------	------

6218	%	1	3	Склад готовой продукции №2	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3867,50	3686,33	60,00
									-3446,16			-3621,30	

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

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	-------	------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	------	------	------	------	------

6219	%	1	3	Склад готовой продукции №3	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3935,10	3751,73	60,00
									-3509,97			-3682,83	

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

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,01	543,85	1,83
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	543,85	1,83
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,01
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00
2222	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61 -3561,54
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2223	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11 -3549,26
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2224	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66 -3539,33
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2225	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07 -3534,77
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2226	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10 -3524,84
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2227	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01 -3511,62
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
2228	% 1 1 Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98 -3544,13
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00
№ пл.: 2, № цеха: 7								
2229	% 1 1 Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62 -3780,56
								0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
1078	Гликоль	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,03
2230	% 1 1 Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40 -3752,57
								0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	57,54	0,50	
2231	% 1 1 Емкости газоилья каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00	0,00	
								-3753,73	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,02	57,54	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,05	57,54	0,50	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,52	57,54	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтотуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,28	57,54	0,50	
2232	% 1 1 Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00	0,00	
								-3822,93	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,17	45,63	0,50	
2233	% 1 1 Емкость временного хранения газоилья каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11	0,00	0,00	
								-3763,32	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,05	56,90	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтотуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,03	56,90	0,50	
2234	% 1 1 Емкость хранения гликолевого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88	0,00	0,00	
								-3728,44	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50	
1078	Гликоль	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50	
2235	% 1 1 Емкости для приготовления собирателя (HCl+глик.эфир,газоиль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48	0,00	0,00	
								-3717,82	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,04	56,90	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,02	56,90	0,50	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,23	56,90	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтотуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,13	56,90	0,50	
1078	Гликоль	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50	
2236	% 1 1 Емкости для приготовления аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44	0,00	0,00	
								-3732,32	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50	
2257	% 1 1 Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62	0,00	0,00	
								-3799,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
0155	Натрия карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66	
0202	Красная кровяная соль	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66	

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
1532	Диамид угольной кислоты	0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66

2258	%	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39	0,00	0,00
											-3778,44	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000	6,570000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000	6,570000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1109	2-(2-Бутикс)этоксизтанол	3,3000000	1,051000E-11	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000	8,760000E-10	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000	6,832800E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2966	Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	126,61	1,64

2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90	0,00	0,00
											-3810,93	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000	1,752000E-10	1	0,00	64,34	0,50	0,00	85,69	0,74

2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76	0,00	0,00
											-3789,33	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53

2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49	0,00	0,00
											-3679,63	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	51,76	0,75

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0002430
------	----------------------------	-----------

2263	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44	0,00	0,00
											-3681,86	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50

2264	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51	0,00	0,00
											-3680,94	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	34,28	0,52
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0906	Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52

2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41	0,00	0,00
											-3680,05	0,00	

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

2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49	0,00	0,00
											-3683,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	4,966900E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

0906	Углерод тетрахлорид	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	9,461000E-09	9	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50	
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	1,395500E-08	07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00

2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41	0,00	0,00
											-3685,77	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00

2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72	0,00	0,00
											-3686,73	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00

2271	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59	0,00	0,00
											-3695,33	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00

2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46	0,00	0,00
											-3699,71	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 8															
6273	%	1	3	сопеотвал	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2886,00	4880,00	672,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50		
2754				Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
2818				Лигносульфонаты	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		

6274	%	1	3	буль дозер	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2886,00	4880,00	672,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50		
0304				Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50		
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50		

№ пл.: 3, № цеха: 9															
1	%	1	6	2.3.0001 работа ДГ	2,2	0,08	0,13	26,45	120,00	1	4129,00	0,00	0,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,000100	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33		
0304				Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0030000	0,000020	1	0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000007	1	0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33		
0330				Сера диоксид	0,0060000	0,000040	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33		
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0200000	0,000100	1	0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33		
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2,0000000	1,000000E-10	1	0,00	12,80	1,17	0,00	14,53	1,33		
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0060000	0,000030	1	0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33		

6001	%	1	3	2.3.6001 маневрирование тепловоза	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3765,00	4403,00	45,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0320000	0,577000	1	6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50		
0330				Сера диоксид	1,4120000	1,880000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50		
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6600000	12,069000	1	3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50		
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	6,3500000	9,399000	1	151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50		

№ пл.: 4, № цеха: 10															
6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0410				Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50		
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50		

6629	%	1	1	продувка газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00	0,00	0,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F			Лето			Зима		
					г/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0410				Метан	32,5303342	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	1,76	33,26	0,84		

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50	
0703	Бенз/а/пирен	1,2000000	1,100000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	12,45	0,50	

6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
											-5071,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	272,8513180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	187,39	8,98	0,50	

№ пл.: 5, № цеха: 11

6703	%	1	3	площадка инертных материалов открытый склад ИЗА 6203	2	0,00	0,00	-	1	4467,00	4507,00	25,00
										-4119,00	-4163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070000	0,000076	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011375	0,000012	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004239	0,000005	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0012730	0,000014	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0122074	0,000132	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022639	0,000024	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2360379	0,630833	1	44,96	11,40	0,50	44,96	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1263663	0,365268	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50	

6707	%	1	3	заправка техники ИЗА 6207	2	0,00	0,00	-	1	4430,00	4440,00	5,00
										4242,00	4235,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0027833	0,000330	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	

6708	%	1	3	автостоянка для сотрудников ИЗА 6208	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4263,00	4351,00	10,00
											4271,00	4183,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002749	0,002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0000447	0,000352	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000133	0,000103	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000656	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0005700	0,004473	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002925	0,002303	1	0,00	28,50	0,50	0,00

6709	%	1	3	сварочные работы, металлоборотка ИЗИ 6209	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,00	4427,00	140,00
											-4161,00	-4163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0123	Железа оксид	0,2708890	0,162766	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003333	0,001607	1	0,11	28,50	0,50	0,11
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118222	0,013543	1	0,20	28,50	0,50	0,20
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0019211	0,002201	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0180556	0,026634	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0342	Фториды газообразные	0,0000838	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0034000	0,085536	3	0,86	14,25	0,50	0,86

6710	%	1	3	внутренний проезд ИЗА 6210	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4431,00	4491,00	10,00
											-4147,00	-4215,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,000356	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0000070	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000096	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0000833	0,000657	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111	0,000091	1	0,00	28,50	0,50	0,00

6711	%	1	3	стоянка дорожной техники ИЗА 6211	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4371,00	4391,00	10,00
											-4139,00	-4161,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019447	0,007314	1	0,03	28,50	0,50	0,03
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0003159	0,001188	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003344	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0002909	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0045029	0,017320	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007736	0,002906	1	0,00	28,50	0,50	0,00

6720	%	1	3	стоянка дорожной техники ИЗА 6220	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4451,00	4465,00	10,00
											-4091,00	-4107,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016972	0,008866	1	0,03	28,50	0,50	0,03
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0002758	0,001440	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002859	0,001408	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0003057	0,001677	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0060996	0,034597	1	0,00	28,50	0,50	0,00