

**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

Санкт-Петербург

2025

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

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 |

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

| 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 МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 12 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -20,8 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 24 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 7 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 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) | Коеф. реп. | Координаты | | Ширина ист. (м) |
|---------------------|-----------------------|------|-----|--|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | X1, (м) | X2, (м) | |
| | | | | | | | | | | | Y1, (м) | Y2, (м) | |
| № пл.: 0, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | % | 1 | 1 | 1К. Труба АС-1, АС-2 | 54,5 | 0,80 | 3,02 | 6,01 | 16,50 | 1 | 4171,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3879,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,4160000 | 6,625000 | 2 | 0,04 | 232,99 | 0,50 | 0,06 | 197,49 | 0,83 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0500000 | 1,238000 | 2 | 0,00 | 232,99 | 0,50 | 0,00 | 197,49 | 0,83 |
| 2 | % | 1 | 1 | 1К. Труба АС-3, АС-4 | 54,5 | 0,80 | 3,11 | 6,19 | 18,50 | 1 | 4193,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3908,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,3970000 | 4,644000 | 2 | 0,03 | 232,99 | 0,50 | 0,05 | 203,00 | 0,85 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,1100000 | 1,734000 | 2 | 0,01 | 232,99 | 0,50 | 0,01 | 203,00 | 0,85 |
| 3 | % | 1 | 1 | 1К. Труба | 54,5 | 0,10 | 0,33 | 42,02 | 95,00 | 1 | 4085,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3824,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0008000 | 0,002700 | 2 | 0,00 | 131,98 | 0,50 | 0,00 | 147,20 | 0,58 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,006400 | 2 | 0,00 | 131,98 | 0,50 | 0,00 | 147,20 | 0,58 |
| 4 | % | 1 | 1 | 1К. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01 | 54,91 | 1,70 | 32,56 | 14,34 | 70,00 | 1 | 4216,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3825,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 3,5090000 | 92,880000 | 2 | 0,08 | 569,00 | 1,96 | 0,07 | 605,20 | 2,85 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,8820000 | 194,181000 | 2 | 0,09 | 569,00 | 1,96 | 0,08 | 605,20 | 2,85 |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,6950000 | 20,093000 | 1 | 0,01 | 758,67 | 1,96 | 0,01 | 806,94 | 2,85 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1150000 | 3,282000 | 1 | 0,00 | 758,67 | 1,96 | 0,00 | 806,94 | 2,85 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,7180000 | 21,920000 | 1 | 0,00 | 758,67 | 1,96 | 0,00 | 806,94 | 2,85 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 1,2950000 | 36,719000 | 1 | 0,00 | 758,67 | 1,96 | 0,00 | 806,94 | 2,85 |
| 0703 | | | | Бенз/а/пирен | 0,0000040 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 758,67 | 1,96 | 0,00 | 806,94 | 2,85 |
| 1803 | | | | Амины алифатические C15-20 | 0,0020000 | 0,038000 | 1 | 0,00 | 758,67 | 1,96 | 0,00 | 806,94 | 2,85 |
| 5 | % | 1 | 1 | 1К. Сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.02 | 54,91 | 1,70 | 31,31 | 13,79 | 55,05 | 1 | 4234,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3843,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,5020000 | 41,951000 | 2 | 0,04 | 505,12 | 1,69 | 0,03 | 585,02 | 2,65 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 3,8270000 | 114,893000 | 2 | 0,06 | 505,12 | 1,69 | 0,05 | 585,02 | 2,65 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|-----------|-----------|-------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,4930000 | 14,737000 | 1 | 0,01 | 673,50 | 1,69 | 0,01 | 780,03 | 2,65 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0800000 | 2,384000 | 1 | 0,00 | 673,50 | 1,69 | 0,00 | 780,03 | 2,65 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,7700000 | 22,508000 | 1 | 0,01 | 673,50 | 1,69 | 0,01 | 780,03 | 2,65 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | 1К. Сушилки КС поз. 4.1А.DR.01.03 | 54,91 | 1,70 | 32,22 | 14,20 | 54,45 | 1 | 4248,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3859,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 1К. Труба АС-4 | 54 | 0,80 | 2,86 | 5,69 | 56,85 | 1 | 4221,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3832,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 1К. Труба АС-5 | 54 | 0,80 | 10,74 | 21,37 | 46,16 | 1 | 4237,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3847,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 1К. Труба АС-6 | 54 | 0,80 | 3,06 | 6,09 | 68,21 | 1 | 4256,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3865,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В.DR.01.01 | 54,975 | 1,23 | 13,84 | 11,65 | 98,95 | 1 | 4173,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3774,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В.DR.01.02 | 54,975 | 1,23 | 13,19 | 11,10 | 94,10 | 1 | 4190,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3793,69 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|-----------|-------|--------|--------|------|---------------------|--------------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | 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/а/пирен | 0,0000010 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 587,58 | 1,67 | 0,00 | 668,73 | 1,96 |
| 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0001000 | 0,004000 | 1 | 0,00 | 587,58 | 1,67 | 0,00 | 668,73 | 1,96 |
| 12 | % 1 1 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03 | 54,975 | 1,23 | 11,35 | 9,55 | 96,55 | 1 | 4204,36 -3765,68 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | 0,0250000 | 0,774000 | 1 | 0,00 | 553,59 | 1,60 | 0,00 | 629,40 | 1,88 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,2420000 | 7,368000 | 1 | 0,00 | 553,59 | 1,60 | 0,00 | 629,40 | 1,88 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,1780000 | 5,263000 | 1 | 0,00 | 553,59 | 1,60 | 0,00 | 629,40 | 1,88 |
| 0703 | Бенз/а/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 1К. Труба АС-1 | 54,975 | 1,60 | 15,98 | 7,95 | 59,66 | 1 | 4163,36 -3765,68 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 1К. Труба АС-2 | 54,975 | 1,60 | 11,66 | 5,80 | 76,22 | 1 | 4179,36 -3783,69 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 1К. Труба АС-3 | 54,975 | 1,60 | 10,15 | 5,05 | 64,75 | 1 | 4195,36 -3801,69 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 1К. Труба | 54,975 | 0,10 | 1,00 | 127,07 | 95,00 | 1 | 4261,36 -3870,68 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 1К. Емкости приготовления эмульсии | 22,9 | 0,20 | 0,06 | 1,91 | 24,00 | 1 | 4198,36 -3712,69 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 C6H14-C10H22 | 0,0003000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 59,99 | 0,50 |
| 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0000010 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 59,99 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|-----------|----------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 74 | % | 1 | 1 | 1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла индустриаль н | 22,9 | 0,20 | 0,05 | 1,59 | 17,00 | 1 | 4206,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3721,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0416 | | | | Смесь предель ных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0010000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 59,46 | 0,50 |
| 2735 | | | | Масло минераль ное нефтяное | 0,0000300 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 59,46 | 0,50 |
| 75 | % | 1 | 1 | 1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минераль ного | 22,9 | 0,20 | 0,03 | 0,95 | 16,50 | 1 | 4217,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3731,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 2735 | | | | Масло минераль ное нефтяное | 0,0000100 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 58,39 | 0,50 |
| 3227 | | | | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | 0,0280000 | 0,044000 | 1 | 0,02 | 130,53 | 0,50 | 0,08 | 58,39 | 0,50 |
| 76 | % | 1 | 1 | 1К. Емкости с исполь зованием карбамида и соли | 22,9 | 0,08 | 0,02 | 4,08 | 20,50 | 1 | 4226,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3739,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 уголь ной 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 смес ью | 22,9 | 0,10 | 0,01 | 1,27 | 10,00 | 1 | 4235,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3746,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 1803 | | | | Амины алифатические C15-20 | 0,0000010 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 57,86 | 0,50 |
| 2735 | | | | Масло минераль ное нефтяное | 0,0000040 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 130,53 | 0,50 | 0,00 | 57,86 | 0,50 |
| 78 | % | 1 | 1 | 1К. Емкости приготовления депрессоров шлама | 22,9 | 0,08 | 0,02 | 4,00 | 20,60 | 1 | 4228,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3705,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3722,68 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3715,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3798,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950 | 52,5 | 0,25 | 0,20 | 3,99 | 20,00 | 1 | 4159,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3752,69 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3690,69 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|---------------------|--|---|---|---|-----------|--------------|------|--------|--------|------|----------|----------|-------|
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | | | 0,0000500 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 127,68 | 0,50 | 0,00 | 58,97 | 0,50 |
| 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | | | | 0,0001000 | 0,000040 | 1 | 0,00 | 127,68 | 0,50 | 0,00 | 58,97 | 0,50 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | 0,0000300 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 127,68 | 0,50 | 0,00 | 58,97 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0040000 | 0,063000 | 1 | 0,00 | 127,68 | 0,50 | 0,00 | 58,97 | 0,50 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | | | | 0,0002000 | 0,000070 | 1 | 0,00 | 127,68 | 0,50 | 0,00 | 58,97 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | % | 1 | 4 | Свечи на площадке ГРС | 3,42 | 0,02 | 0,00 | 9,55 | 23,90 | 1 | 4380,30 | 4412,31 | 34,00 |
| | | | | | | | | | | | -5167,01 | -5131,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | 1,1550000 | 0,014000 | 1 | 0,19 | 19,49 | 0,50 | 0,63 | 10,08 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | 0,0000001 | 2,000000E-10 | 1 | 0,00 | 19,49 | 0,50 | 0,00 | 10,08 | 0,50 |
| 102 | % | 1 | 4 | Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств | 3,04 | 0,02 | 0,01 | 22,28 | 23,90 | 1 | 4439,31 | 4418,31 | 20,00 |
| | | | | | | | | | | | -5110,01 | -5134,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | 6,1300000 | 0,022000 | 1 | 1,32 | 17,33 | 0,50 | 2,78 | 11,27 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | 0,0000001 | 4,000000E-10 | 1 | 0,00 | 17,33 | 0,50 | 0,00 | 11,27 | 0,50 |
| 103 | % | 1 | 1 | Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,16 | 23,90 | 1 | 4369,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5180,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,1620000 | 0,324000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 12,51 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | 0,0002000 | 0,000400 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,26 | 12,51 | 0,50 |
| 104 | % | 1 | 1 | Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,37 | 23,90 | 1 | 4379,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5189,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,1700000 | 0,340000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 12,65 | 0,50 |
| 105 | % | 1 | 1 | Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,15 | 23,90 | 1 | 4435,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5157,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,1700000 | 0,340000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 12,50 | 0,50 |
| 106 | % | 1 | 4 | Подогреватели газа | 8 | 0,32 | 0,35 | 4,35 | 152,00 | 1 | 4410,31 | 4411,31 | 0,50 |
| | | | | | | | | | | | -5118,01 | -5119,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0240000 | 0,606000 | 1 | 0,10 | 60,10 | 1,15 | 0,09 | 64,91 | 1,28 |
| 0304 | Азот (III) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0040000 | 0,099000 | 1 | 0,01 | 60,10 | 1,15 | 0,01 | 64,91 | 1,28 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0020000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 60,10 | 1,15 | 0,00 | 64,91 | 1,28 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0680000 | 1,668000 | 1 | 0,01 | 60,10 | 1,15 | 0,01 | 64,91 | 1,28 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,0000000 | 3,000000E-09 | 1 | 0,00 | 60,10 | 1,15 | 0,00 | 64,91 | 1,28 |
| 107 | % | 1 | 1 | котел MiniRAC50 | 5 | 0,38 | 0,02 | 0,22 | 207,00 | 1 | 4409,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5116,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0020000 | 0,038000 | 1 | 0,10 | 16,53 | 0,63 | 0,09 | 17,72 | 0,68 |
| 0304 | Азот (III) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0003000 | 0,006000 | 1 | 0,01 | 16,53 | 0,63 | 0,01 | 17,72 | 0,68 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0002000 | 0,000800 | 1 | 0,00 | 16,53 | 0,63 | 0,00 | 17,72 | 0,68 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|--------------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0050000 | 0,152000 | 1 | 0,01 | 16,53 | 0,63 | 0,01 | 17,72 | 0,68 |
| 0703 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 |
| | | | | | | | | | | | -5418,60 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|--------|-----|---|--------|----|----|--------|----|------|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 |
| | | | | | | | | | | | -5399,60 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|--------|-----|---|--------|----|----|--------|----|------|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 |
| | | | | | | | | | | | -5414,59 | 0,00 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|------|------|--|--|--|
| 0410 | Метан | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 | | | |
|------|-------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|------|------|--|--|--|

№ пл.: 0, № цеха: 3

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|-------|
| 6183 | % | 2 | 3 | Стоянка у КПП | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4794,46 | 4882,47 | 27,00 |
| | | | | | | | | | | | -4574,64 | -4550,64 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0330 | Сера диоксид | 0,0002000 | 0,000700 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0860000 | 0,305000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0090000 | 0,029000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0004000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|------|
| 6184 | % | 2 | 3 | Подъездная дорога к ГДК | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4439,21 | 5071,96 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -4475,30 | -4717,35 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0050000 | 0,019000 | 1 | 0,08 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0008000 | 0,003000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0006000 | 0,002000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0330 | Сера диоксид | 0,0010000 | 0,004000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0620000 | 0,141000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0070000 | 0,014000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0020000 | 0,005000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|------|
| 6185 | % | 2 | 3 | дорога на станцию 2 подъема | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4254,20 | 4082,50 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -4222,30 | -5304,47 | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0020000 | 0,000900 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0003000 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|------------------------|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|----------|--------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0002000 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0005000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0220000 | 0,009000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | 0,0020000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0007000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6186 | % | 2 | 3 | транспорт промплощадки | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3623,14 | 4716,24 | 430,00 |
| | | | | | | | | | | | -3070,27 | -4362,30 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0005000 | 0,000800 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000800 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0001000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0780000 | 0,124000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | 0,0090000 | 0,013000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 6188 | % | 2 | 3 | Стоянка у АБК рудника | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4011,17 | 4086,18 | 12,00 |
| | | | | | | | | | | | -3972,30 | -4059,29 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0010000 | 0,000900 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0003000 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,2430000 | 0,155000 | 1 | 0,16 | 28,50 | 0,50 | 0,16 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | 0,0210000 | 0,012000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 6189 | % | 1 | 3 | Гараж возле подстанции | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4225,19 | 4228,20 | 10,00 |
| | | | | | | | | | | | -4323,30 | -4331,30 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0002000 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000300 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000800 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0350000 | 0,021000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6190 | % | 1 | 3 | Стоянка автобусов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4388,21 | 4428,22 | 48,00 |
| | | | | | | | | | | | -4331,01 | -4381,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0200000 | 0,042000 | 1 | 0,34 | 28,50 | 0,50 | 0,34 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0030000 | 0,007000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0020000 | 0,002000 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,7140000 | 17,988000 | 1 | 0,34 | 277,05 | 3,80 | 0,33 | 280,51 | 4,01 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,2790000 | 2,923000 | 1 | 0,03 | 277,05 | 3,80 | 0,03 | 280,51 | 4,01 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,2630000 | 0,114000 | 1 | 0,07 | 277,05 | 3,80 | 0,07 | 280,51 | 4,01 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0910000 | 0,147000 | 1 | 0,01 | 277,05 | 3,80 | 0,01 | 280,51 | 4,01 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 2,9360000 | 30,356000 | 1 | 0,02 | 277,05 | 3,80 | 0,02 | 280,51 | 4,01 |
| 0703 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,5000000 | 23,095000 | 1 | 0,44 | 121,67 | 1,48 | 0,39 | 131,01 | 1,60 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0810000 | 3,796000 | 1 | 0,04 | 121,67 | 1,48 | 0,03 | 131,01 | 1,60 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1360000 | 0,113000 | 1 | 0,16 | 121,67 | 1,48 | 0,14 | 131,01 | 1,60 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0120000 | 0,229000 | 1 | 0,00 | 121,67 | 1,48 | 0,00 | 131,01 | 1,60 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 1,2270000 | 46,859000 | 1 | 0,04 | 121,67 | 1,48 | 0,04 | 131,01 | 1,60 |
| 0703 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000006 | 0,000002 | 3 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 48,76 | 0,90 |
| 0154 | Натрий гипохлорит (Натрий 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,5430000 | 0,001000 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,02 | 30,13 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,0000100 | 1,000000E-09 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 30,13 | 0,50 |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---------------|--------------|------|--------|--------|------|----------|----------|------|
| 118 | % | 1 | 4 | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 10 | 0,02 | 0,05 | 159,15 | 23,90 | 1 | 4395,20 | 4401,21 | 0,50 |
| | | | | | | | | | | | -3940,55 | -3947,55 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 C) | 0,0370000 | 0,017000 | 1 | 0,06 | 32,70 | 0,50 | 0,06 | 32,70 | 0,50 |
| 120 | % | 1 | 1 | неплотности оборудования | 3 | 0,40 | 0,84 | 6,68 | 23,90 | 1 | 4352,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3886,55 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 C) | 0,0350000 | 0,015000 | 1 | 0,11 | 39,63 | 1,16 | 0,08 | 44,64 | 1,51 |
| 6121 | % | 1 | 3 | емкость топливозаправщика | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4376,20 | 4379,20 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -3889,55 | -3891,55 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 C) | 0,0040000 | 0,002000 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | % | 1 | 4 | котел Vitomax 200-HW | 15 | 0,63 | 1,15 | 3,69 | 205,00 | 1 | 3489,55 | 3487,55 | 0,45 |
| | | | | | | | | | | | -3369,74 | -3367,74 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | 0,0240000 | 0,255000 | 1 | 0,01 | 141,38 | 1,56 | 0,01 | 150,25 | 1,68 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0270000 | 0,000600 | 1 | 0,02 | 141,38 | 1,56 | 0,02 | 150,25 | 1,68 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0100000 | 0,022000 | 1 | 0,00 | 141,38 | 1,56 | 0,00 | 150,25 | 1,68 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,3220000 | 4,384000 | 1 | 0,01 | 141,38 | 1,56 | 0,01 | 150,25 | 1,68 |
| 0703 | | | | Бенз/а/пирен | 4,0000000E-08 | 5,000000E-07 | 1 | 0,00 | 141,38 | 1,56 | 0,00 | 150,25 | 1,68 |
| 123 | % | 1 | 1 | накопитель ная емкость ДТ | 4 | 0,05 | 0,00 | 0,36 | 23,90 | 1 | 3482,56 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3372,74 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 C) | 0,0020000 | 0,000600 | 1 | 0,01 | 22,80 | 0,50 | 0,05 | 10,07 | 0,50 |
| 124 | % | 1 | 4 | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 5 | 0,02 | 0,06 | 183,03 | 23,90 | 1 | 3479,56 | 3481,06 | 0,70 |
| | | | | | | | | | | | -3369,74 | -3368,24 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,6720000 | 0,002000 | 1 | 0,02 | 54,72 | 0,96 | 0,02 | 54,72 | 0,96 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | 0,0000200 | 4,000000E-09 | 1 | 0,00 | 54,72 | 0,96 | 0,00 | 54,72 | 0,96 |
| № пл.: 0, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | % | 1 | 1 | Камера запуска очистных устройств | 6 | 0,05 | 0,02 | 8,66 | 23,90 | 1 | 23140,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 9726,84 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | | | | 11,7960000 | 0,045000 | 1 | 0,52 | 34,20 | 0,50 | 1,58 | 18,51 | 0,50 |
| 127 | % | 1 | 1 | Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23142,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 9725,84 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | % | 1 | 1 | Линейный кран МГ | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23321,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 9870,84 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| 129 | % | 1 | 1 | Линейный кран МГ | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23299,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 9891,85 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | | | | 0,3470000 | 0,000500 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | % | 1 | 4 | водогрейные котлы Vitorond 200 | 6,5 | 0,42 | 0,16 | 1,15 | 200,00 | 1 | 4049,51 | 4046,90 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | -5323,46 | -5319,16 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0180000 | 0,172000 | 1 | 0,18 | 39,29 | 1,06 | 0,16 | 41,96 | 1,14 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0020000 | 0,028000 | 1 | 0,01 | 39,29 | 1,06 | 0,01 | 41,96 | 1,14 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0020000 | 0,002000 | 1 | 0,01 | 39,29 | 1,06 | 0,01 | 41,96 | 1,14 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0580000 | 0,596000 | 1 | 0,02 | 39,29 | 1,06 | 0,02 | 41,96 | 1,14 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 8,0000000E-09 | 8,000000E-08 | 1 | 0,00 | 39,29 | 1,06 | 0,00 | 41,96 | 1,14 |
| 131 | % | 1 | 4 | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 5 | 0,03 | 0,15 | 206,55 | 23,90 | 1 | 4056,51 | 4055,50 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | -5324,46 | -5325,96 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 | КНС | 2 | 0,10 | 0,01 | 0,64 | 23,90 | 1 | 4042,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5345,47 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс г/с т/г | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000003 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | | | 0,0000020 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000005 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | 0,0000040 | 0,000100 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 5,49 | 0,50 |
| 0410 | Метан | | | | 0,0003000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1071 | Гидроксибензол | | | | 0,0000002 | 0,000006 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---------------|--------------|------|--------|--------|------|---------|----------|-------|
| 1325 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид) | | | | 0,0000003 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1728 | Этилмеркаптан | | | | 1,0000000E-08 | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0370000 | 0,000080 | 1 | 0,41 | 54,41 | 5,26 | 0,41 | 54,41 | 5,26 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0060000 | 0,000010 | 1 | 0,03 | 54,41 | 5,26 | 0,03 | 54,41 | 5,26 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0020000 | 0,000010 | 3 | 0,09 | 27,21 | 5,26 | 0,09 | 27,21 | 5,26 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0120000 | 0,000040 | 1 | 0,05 | 54,41 | 5,26 | 0,05 | 54,41 | 5,26 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0400000 | 0,000100 | 1 | 0,02 | 54,41 | 5,26 | 0,02 | 54,41 | 5,26 |
| 0703 | Бенз[а]/пирен | | | | 4,0000000E-08 | 1,000000E-10 | 3 | 0,00 | 27,21 | 5,26 | 0,00 | 27,21 | 5,26 |
| 1325 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид) | | | | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000003 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | | | 0,0000020 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000005 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0333 | Дигидросуль фид (Водород, сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид) | | | | 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 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид) | | | | 0,0000002 | 0,000006 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1728 | Этилмеркаптан | | | | 1,0000000E-08 | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000005 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,67 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | | | 0,0000040 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,67 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000010 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,67 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0333 | Дигидросуль фид (Водород, сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид) | | | | 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 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид) | | | | 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 сточно | 9,2 | 0,45 | 1,29 | 8,11 | 23,90 | 1 | 3298,33 | 3307,33 | 11,00 |
| | | | | | | | | | | | | -3245,60 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0155 | Натрия карбонат | | | | 0,0000400 | 0,000060 | 3 | 0,00 | 27,05 | 0,52 | 0,00 | 42,46 | 1,20 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000070 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | | | 0,0001000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0001000 | 0,000900 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0333 | Дигидросуль фид (Водород, сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид) | | | | 0,0000500 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0410 | Метан | | | | 0,0050000 | 0,037000 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|--|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 1071 | | | | Гидроксибензол | 0,0000500 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 1325 | | | | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | | | Гидроксибензол | 0,0000050 | 0,000200 | 1 | 0,01 | 14,86 | 0,62 | 0,01 | 17,72 | 0,90 |
| 1325 | | | | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | | | Гидроксибензол | 0,0000200 | 0,000600 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 1,5720000 | 12,783000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 0342 | | | | Фториды газообразные | 0,0020000 | 0,077000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 2704 | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 3,6110000 | 12,805000 | 1 | 0,01 | 536,17 | 8,55 | 0,01 | 535,87 | 9,81 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,1300000 | 0,067000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 2735 | | | | Масло минеральное нефтяное | 0,0010000 | 0,007000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 2741 | | | | Гептановая фракция | 0,0200000 | 0,581000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 2754 | | | | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0920000 | 0,342000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 |
| 140 | % | 1 | 4 | Колориферная. Газовые горелки | 19,7 | 0,45 | 2,01 | 12,64 | 100,00 | 1 | 3720,77 | 3712,22 | 21,00 |
| | | | | | | | | | | | -3911,92 | -3920,40 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | | | 2,0000000E-10 | 4,000000E-09 | 1 | 0,00 | 24,40 | 0,55 | 0,00 | 28,46 | 0,64 |
| 142 | % | 1 | 7 | Теплогенераторы. ЗПМ2 | 9 | 0,12 | 0,07 | 6,19 | 100,00 | 1 | 3898,78 | 3911,78 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3940,92 | -3953,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0040000 | 0,077000 | 1 | 0,07 | 24,40 | 0,55 | 0,06 | 28,46 | 0,64 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0007000 | 0,012000 | 1 | 0,01 | 24,40 | 0,55 | 0,01 | 28,46 | 0,64 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0004000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 24,40 | 0,55 | 0,00 | 28,46 | 0,64 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0150000 | 0,282000 | 1 | 0,01 | 24,40 | 0,55 | 0,01 | 28,46 | 0,64 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,0000000E-10 | 4,000000E-09 | 1 | 0,00 | 24,40 | 0,55 | 0,00 | 28,46 | 0,64 |
| 143 | % | 1 | 4 | Мастерская НШЗ 2 | 20 | 0,60 | 3,33 | 11,78 | 20,00 | 1 | 3874,77 | 3887,77 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3948,92 | -3962,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0080000 | 0,016000 | 3 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 90,30 | 1,23 |
| 2930 | Пыль абразивная | | | | 0,0050000 | 0,010000 | 3 | 0,05 | 57,00 | 0,50 | 0,03 | 90,30 | 1,23 |
| 144 | % | 1 | 6 | Сварочный пост НШЗ 2 | 20 | 0,10 | 0,33 | 42,02 | 20,00 | 1 | 3887,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3928,92 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0010000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0001000 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,01 | 56,48 | 0,57 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0002000 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000300 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0010000 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0000800 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0000800 | 0,000005 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 146 | % | 1 | 1 | Мастерская НШЗ 1 | 3 | 0,13 | 0,33 | 26,89 | 20,00 | 1 | 3780,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3886,92 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0080000 | 0,016000 | 3 | 0,00 | 24,91 | 1,46 | 0,00 | 24,91 | 1,46 |
| 2930 | Пыль абразивная | | | | 0,0050000 | 0,010000 | 3 | 0,76 | 24,91 | 1,46 | 0,76 | 24,91 | 1,46 |
| 6145 | % | 1 | 3 | Газовая резка металлов | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3838,78 | 3840,28 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3943,92 | -3941,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0100000 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0002000 | 2,000000E-08 | 1 | 0,57 | 11,40 | 0,50 | 0,57 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0050000 | 4,000000E-07 | 1 | 0,71 | 11,40 | 0,50 | 0,71 | 11,40 | 0,50 |

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

№ пл.: 0, № цеха: 12

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|----------------------------|-----------|-----------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 147 | % | 1 | 1 | Аспирационная система 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0520000 | 0,983000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 188,29 | 1,21 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | | 0,3500000 | 5,925000 | 3 | 0,04 | 133,95 | 0,50 | 0,02 | 188,29 | 1,21 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 188,29 | 1,21 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|----------------------------|-----------|----------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 153 | % | 1 | 1 | Аспирационная система AC-1 | 47 | 0,80 | 5,72 | 11,38 | 23,00 | 1 | 3962,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3810,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0480000 | 0,839000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 169,92 | 1,14 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | | 0,2500000 | 5,897000 | 3 | 0,03 | 133,95 | 0,50 | 0,02 | 169,92 | 1,14 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 169,92 | 1,14 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--------------------------------------|-------------|------|--------|--------|-------|--------|----------|----------|--------|
| 154 | % | 1 | 1 | Аспирационная система АС-2 | 47 | 0,80 | 5,22 | 10,38 | 24,00 | 1 | 3966,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3815,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,0480000 | 0,839000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 163,61 | 1,11 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,1100000 | 3,089000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 163,61 | 1,11 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 163,61 | 1,11 | |
| 6155 | % | 1 | 3 | Пересыпки | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3929,32 | 3951,32 | 37,00 |
| | | | | | | | | | | | -3804,88 | -3828,39 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,1110000 | 2,340000 | 3 | 0,29 | 42,75 | 0,50 | 0,29 | 42,75 | 0,50 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,2340000 | 4,938000 | 3 | 0,36 | 42,75 | 0,50 | 0,36 | 42,75 | 0,50 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,0480000 | 1,021000 | 3 | 0,12 | 42,75 | 0,50 | 0,12 | 42,75 | 0,50 | |
| № пл.: 0, № цеха: 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 6156 | % | 1 | 3 | Склад руды поз. 2.1 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4007,82 | 4090,82 | 55,00 |
| | | | | | | | | | | | -3783,93 | -3709,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,0008000 | 0,000600 | 3 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,0020000 | 0,001000 | 3 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,0020000 | 0,000200 | 3 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | |
| 6157 | % | 1 | 3 | Склад руды поз. 2.2 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3953,82 | 4035,82 | 55,00 |
| | | | | | | | | | | | -3715,92 | -3641,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,0008000 | 0,000600 | 3 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,0020000 | 0,001000 | 3 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,0020000 | 0,000200 | 3 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | |
| № пл.: 0, № цеха: 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 6158 | % | 1 | 3 | ленточные конвейеры, узлы пересыпки | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4615,23 | 4743,23 | 1,40 |
| | | | | | | | | | | | -3846,29 | -3867,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,1390000 | 6,173000 | 3 | 1,56 | 22,80 | 0,50 | 1,56 | 22,80 | 0,50 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 6,4380000 | 286,148000 | 3 | 43,46 | 22,80 | 0,50 | 43,46 | 22,80 | 0,50 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,3660000 | 16,088000 | 3 | 4,12 | 22,80 | 0,50 | 4,12 | 22,80 | 0,50 | |
| 6159 | % | 1 | 3 | ленточные конвейеры, узлы пересыпки | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4744,24 | 4722,23 | 1,40 |
| | | | | | | | | | | | -3865,29 | -3525,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,1380000 | 6,048000 | 3 | 0,07 | 88,35 | 0,50 | 0,07 | 88,35 | 0,50 | |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 6,3940000 | 280,368000 | 3 | 1,83 | 88,35 | 0,50 | 1,83 | 88,35 | 0,50 | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | 0,3640000 | 15,896000 | 3 | 0,17 | 88,35 | 0,50 | 0,17 | 88,35 | 0,50 | |
| 6160 | % | 1 | 3 | пыление солеотвала | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4694,23 | 4696,23 | 200,00 |
| | | | | | | | | | | | -3488,28 | -3686,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 бульдозеров работа погрузчика | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4646,24 | 4690,24 | 50,00 |
| | | | | | | | | | | | -3613,29 | -3658,29 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-----------------------------|--|-----------|-----------|-------|--------|--------|------|---------------------|---------------------|-------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0140000 | 0,300000 | 3 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 171,00 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,6500000 | 13,905000 | 3 | 0,04 | 171,00 | 0,50 | 0,04 | 171,00 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0150000 | 1,733000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0030000 | 0,281000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0080000 | 0,527000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0100000 | 2,352000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0910000 | 3,608000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0240000 | 3,644000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0370000 | 0,794000 | 3 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 171,00 | 0,50 |
| 6162 | % 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3779,62 -3129,12 | 4988,73 -4329,13 | 5,00 |
| 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) | 0,0360000 | 0,081000 | 1 | 0,61 | 28,50 | 0,50 | 0,61 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0060000 | 0,013000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0040000 | 0,009000 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,015000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0820000 | 0,170000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0130000 | 0,028000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 4,3330000 | 24,086000 | 3 | 145,96 | 14,25 | 0,50 | 145,96 | 14,25 | 0,50 |
| 6163 | % 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3301,33 -3347,60 | 4511,23 -4575,99 | 5,00 |
| 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) | 0,0360000 | 0,081000 | 1 | 0,61 | 28,50 | 0,50 | 0,61 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0060000 | 0,013000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0040000 | 0,009000 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,015000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0820000 | 0,170000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0130000 | 0,028000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 16 | | | | | | | | | | |
| 6164 | % 1 3 Установка WJC900, работа погрузчиков | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 5005,43 -4195,17 | 5036,43 -4219,18 | 30,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,0090000 | 22,070000 | 3 | 20,39 | 14,25 | 0,50 | 20,39 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0090000 | 0,477000 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0020000 | 0,078000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0060000 | 0,146000 | 1 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | 0,13 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,577000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0760000 | 1,009000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0120000 | 1,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0540000 | 1,161000 | 3 | 1,82 | 14,25 | 0,50 | 1,82 | 14,25 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 17 | | | | | | | | | | |
| 165 | % 1 1 Аспирационная система AC-1 (погрузка) | 32,9 | 1,60 | 33,34 | 16,58 | 15,40 | 1 | 4120,18 -3506,29 | 0,00 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 |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,5900000 | 7,076000 | 2 | 0,05 | 294,86 | 1,05 | 0,03 | 412,97 | 3,03 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---------------------------------------|-----------|-----------|------|--------|--------|------|----------|----------|------|
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | | 1,0700000 | 26,030000 | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 AC-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 | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0730000 | 1,095000 | 3 | 0,01 | 163,31 | 0,50 | 0,03 | 78,97 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0170000 | 0,365000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 78,97 | 0,50 |
| 172 | % | 1 | 1 | Аспирационная система AC-8 (погрузка) | 57,3 | 0,32 | 0,48 | 6,20 | -9,10 | 1 | 4137,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3534,28 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | 4116,19 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3521,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0060000 | 0,168000 | 1 | 0,00 | 326,61 | 0,50 | 0,00 | 161,07 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0003000 | 0,008000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 80,54 | 0,50 |
| 6174 | % | 1 | 3 | Емкость хранения пылеподавателя | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4133,18 | 4135,18 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3518,29 | -3520,29 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,0005000 | 0,001000 | 3 | 0,02 | 14,25 | 0,50 | | 0,02 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,0000200 | 0,000050 | 3 | 0,00 | 14,25 | 0,50 | | 0,00 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0210000 | 0,013000 | 1 | 0,35 | 28,50 | 0,50 | | 0,35 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0090000 | 0,004000 | 1 | 0,20 | 28,50 | 0,50 | | 0,20 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,2010000 | 0,123000 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | 0,0030000 | 0,005000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 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 | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,4340000 | 2,696000 | 3 | 14,62 | 14,25 | 0,50 | | 14,62 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,0160000 | 0,103000 | 3 | 0,32 | 14,25 | 0,50 | | 0,32 | 14,25 | 0,50 |
| 6177 | % | 1 | 3 | Склад готовой продукции №3 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3689,80 | 3879,97 | 62,00 |
| | | | | | | | | | | | -3620,81 | -3454,67 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | | Зима | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | 0,3520000 | 0,936000 | 3 | 11,86 | 14,25 | 0,50 | | 11,86 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | | | 0,0140000 | 0,035000 | 3 | 0,28 | 14,25 | 0,50 | | 0,28 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0090000 | 0,002000 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | | 0,15 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0020000 | 0,000300 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0060000 | 0,000800 | 1 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | | 0,13 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0020000 | 0,000300 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0760000 | 0,012000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,0120000 | 0,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | % | 1 | 1 | 'дизель генераторная установка' | 2,2 | 0,08 | 0,03 | 6,72 | 120,00 | 1 | 4173,79 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3598,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | | Зима | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0370000 | 0,000080 | 1 | 4,41 | 12,87 | 0,71 | | 3,96 | 13,93 | 0,81 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0060000 | 0,000010 | 1 | 0,36 | 12,87 | 0,71 | | 0,32 | 13,93 | 0,81 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0020000 | 0,000010 | 3 | 0,95 | 6,44 | 0,71 | | 0,86 | 6,97 | 0,81 |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0120000 | 0,000040 | 1 | 0,57 | 12,87 | 0,71 | | 0,51 | 13,93 | 0,81 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0400000 | 0,000100 | 1 | 0,19 | 12,87 | 0,71 | | 0,17 | 13,93 | 0,81 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 4,0000000E-08 | 1,000000E-10 | 3 | 0,00 | 6,44 | 0,71 | | 0,00 | 6,97 | 0,81 |
| 1325 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | | Зима | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,6120000 | 69,576000 | 1 | 10,31 | 28,50 | 0,50 | | 10,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,1000000 | 11,308000 | 1 | 0,84 | 28,50 | 0,50 | | 0,84 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0040000 | 0,562000 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | | 0,09 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0330 | Сера диоксид | 0,2120000 | 1,723000 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000900 | 0,119000 | 3 | 0,16 | 13,21 | 0,77 | 0,11 | 16,04 | 1,16 | | |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,0040000 | 0,118000 | 1 | 0,06 | 26,42 | 0,77 | 0,04 | 32,07 | 1,16 | | |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0003000 | 0,115000 | 1 | 0,01 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 | | |
| 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0009000 | 0,110000 | 1 | 0,03 | 26,42 | 0,77 | 0,02 | 32,07 | 1,16 | | |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0002000 | 0,065000 | 1 | 0,00 | 26,42 | 0,77 | 0,00 | 32,07 | 1,16 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0130000 | 0,128000 | 1 | 0,02 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0002000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 26,42 | 0,77 | 0,00 | 32,07 | 1,16 | | |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0100000 | 0,152000 | 1 | 0,01 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид) | 0,0010000 | 0,005000 | 1 | 0,02 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 | | |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0010000 | 0,135000 | 1 | 0,03 | 26,42 | 0,77 | 0,02 | 32,07 | 1,16 | | |

№ 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | |
| 1314 | Пропаналь (Пропиональ дегид, метилацеталь дегид) | 0,0000030 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 90,74 | 0,70 | 0,00 | 144,53 | 1,67 | | |
| 1531 | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 0,0000020 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 90,74 | 0,70 | 0,00 | 144,53 | 1,67 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------------------|-------|------|------|------|-------|---|----------|------|------|
| 182 | % | 1 | 6 | приготовление хлебобулочных изделий | 14,96 | 0,20 | 0,16 | 5,09 | 23,90 | 1 | 4084,13 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4054,03 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0090000 | 0,068000 | 1 | 0,00 | 85,27 | 0,50 | 0,00 | 37,72 | 0,51 | | |
| 1317 | Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид) | 0,0008000 | 0,006000 | 1 | 0,02 | 85,27 | 0,50 | 0,10 | 37,72 | 0,51 | | |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0003000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 85,27 | 0,50 | 0,00 | 37,72 | 0,51 | | |
| 3721 | Пыль 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | |
| 0123 | Железа оксид | 0,0070000 | 0,015000 | 3 | 0,00 | 26,51 | 0,50 | 0,00 | 37,34 | 1,16 | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0003000 | 0,000500 | 3 | 0,00 | 26,51 | 0,50 | 0,00 | 37,34 | 1,16 | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0002000 | 0,000300 | 3 | 0,01 | 26,51 | 0,50 | 0,01 | 37,34 | 1,16 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------------------|-----|------|------|------|-------|---|----------|------|------|
| 192 | % | 2 | 1 | Пост технического обслуживания | 9,3 | 0,20 | 0,22 | 7,00 | 20,00 | 1 | 3414,14 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3495,08 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002000 | 0,003000 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | | |
| 0304 | Азот (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 |
| | | | | | | | | | | | -3505,08 | 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) | 0,0007000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 65,02 | 0,93 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 65,02 | 0,93 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000400 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 65,02 | 0,93 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0001000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 65,02 | 0,93 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0040000 | 0,008000 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 65,02 | 0,93 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 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 |
| | | | | | | | | | | | -3482,08 | 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) | 0,0003000 | 0,000800 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 52,33 | 0,85 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000600 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 52,33 | 0,85 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000200 | 0,000040 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 52,33 | 0,85 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0000600 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 52,33 | 0,85 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0020000 | 0,004000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 52,33 | 0,85 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 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 |
| | | | | | | | | | | | -3502,08 | 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) | 0,0010000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000600 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0004000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0110000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 2704 | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0005000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0010000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 92,80 | 0,68 | 0,00 | 135,78 | 1,41 |
| 6195 | % | 1 | 3 | Спецтехника (проезд) | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3375,15 | 3436,14 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -3438,08 | -3460,08 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | 0,0000700 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000600 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0000900 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0009000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0002000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| № пл.: 0, № цеха: 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 6501 | % | 1 | 3 | Стройтехника | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3664,14 | 3714,15 | 245,00 |
| | | | | | | | | | | | -3220,27 | -3281,28 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | 0,0650000 | 2,815000 | 1 | 0,55 | 28,50 | 0,50 | 0,55 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0460000 | 1,783000 | 1 | 1,03 | 28,50 | 0,50 | 1,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0840000 | 3,430000 | 1 | 0,57 | 28,50 | 0,50 | 0,57 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|-----------|-----------|------|--------|-------|------|----------|----------|--------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 1,0580000 | 43,025000 | 1 | 0,71 | 28,50 | 0,50 | 0,71 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,1710000 | 7,039000 | 1 | 0,48 | 28,50 | 0,50 | 0,48 | 28,50 | 0,50 |
| 6502 | % | 1 | 3 | Сварка, покраска, асфальт тирование, пересыпки, земляные работы | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3664,14 | 3714,15 | 245,00 |
| | | | | | | | | | | | -3220,27 | -3281,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 C) | | | | 0,0520000 | 0,154000 | 1 | 1,49 | 11,40 | 0,50 | 1,49 | 11,40 | 0,50 |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | 0,0120000 | 0,404000 | 3 | 2,06 | 5,70 | 0,50 | 2,06 | 5,70 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,1240000 | 1,878000 | 1 | 11,81 | 11,40 | 0,50 | 11,81 | 11,40 | 0,50 |
| № 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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) | | | | 0,0002000 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0070000 | 0,017000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0006000 | 0,001000 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0006000 | 0,001000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| № 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | |
| 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) | | | | 0,0020000 | 0,003000 | 1 | 0,29 | 11,40 | 0,50 | 0,29 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0003000 | 0,000400 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0002000 | 0,000300 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0004000 | 0,000600 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0040000 | 0,006000 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|----------|----------|----------|------|
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0006000 | 0,000800 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 6508 | % | 1 | 3 | Автотранспорт | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3782,78 | 3854,78 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -3733,51 | -3748,51 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0010000 | 0,001000 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,14 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0001000 | 0,000200 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 строитель ной техники дизель ным 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0333 | Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид) | | | | 0,0000080 | 0,000001 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | | | | 0,0030000 | 0,000200 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 6510 | % | 1 | 3 | Сварочные и окрасочные работы | 5 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3881,76 | 3913,78 | 200,00 | |
| | | | | | | | | | | -3638,51 | -3672,52 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0020000 | 0,011000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0001000 | 0,000900 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0005000 | 0,004000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0050000 | 0,034000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0003000 | 0,002000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | | | | 0,0005000 | 0,003000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0110000 | 0,014000 | 1 | 0,19 | 28,50 | 0,50 | 0,19 | 28,50 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0004000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | | | | 0,0010000 | 0,006000 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,17 | 28,50 | 0,50 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | | | | 0,0010000 | 0,005000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 1117 | 1-Метоксипропанол | | | | 0,0002000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | | | | 0,0070000 | 0,004000 | 1 | 0,24 | 28,50 | 0,50 | 0,24 | 28,50 | 0,50 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | 0,0080000 | 0,004000 | 1 | 0,08 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 28,50 | 0,50 |
| 1865 | Триэтилентетрамин | | | | 0,0000500 | 0,000300 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 2750 | Соль вент нафта | | | | 0,0005000 | 0,004000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | 0,0170000 | 0,022000 | 3 | 0,34 | 14,25 | 0,50 | 0,34 | 14,25 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0002000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6511 | % | 1 | 3 | Сварочные и окрасочные работы подземная часть | 5 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3881,76 | 3913,78 | 200,00 | |
| | | | | | | | | | | -3638,51 | -3672,52 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0020000 | 0,011000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0001000 | 0,000900 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0005000 | 0,004000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0050000 | 0,034000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0003000 | 0,002000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | | | | 0,0005000 | 0,003000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0090000 | 0,352000 | 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 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид) | 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 |
| | | | | | | | | | -2779,95 | -1568,16 |
| | | | | | | | | | 650,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | | | Зима | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | |
| 0123 | Железа оксид | 0,0050000 | 0,018000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0004000 | 0,002000 | 1 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1930000 | 8,285000 | 1 | 3,25 | 28,50 | 0,50 | 3,25 | 28,50 | 0,50 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0310000 | 1,347000 | 1 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0360000 | 1,229000 | 1 | 0,81 | 28,50 | 0,50 | 0,81 | 28,50 | 0,50 | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0220000 | 0,864000 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 |
| | | | | | | | | | -3826,91 | -3494,28 |
| | | | | | | | | | 1190,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 0,3120000 | 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 |
| | | | | | | | | | -3722,51 | 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 |
| 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 |
| | | | | | | | | | -3688,51 | 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 |
| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------|------|------|------|----------|------|
| 199 | % | 1 | 1 | Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение | 27,3 | 0,25 | 0,19 | 3,87 | 20,00 | 1 |
| | | | | | | | | | 3878,77 | 0,00 |
| | | | | | | | | | -3683,51 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|--|----------------|--------------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0040000 | 0,088000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0007000 | 0,010000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0210000 | 0,420000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 9,0000000E-10 | 2,000000E-08 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 201 | % | 1 | 1 | Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3 | 27,4 | 0,46 | 0,18 | 1,08 | 240,00 | 1 | 3856,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3717,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0040000 | 0,088000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0007000 | 0,010000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0210000 | 0,420000 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 9,0000000E-10 | 2,000000E-08 | 1 | 0,00 | 104,74 | 0,73 | 0,00 | 111,16 | 0,78 |
| 202 | % | 1 | 1 | Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3 | 30,5 | 0,57 | 0,01 | 0,04 | 240,00 | 1 | 3897,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3684,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0090000 | 0,172000 | 1 | 0,01 | 75,90 | 0,50 | 0,01 | 75,90 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0010000 | 0,028000 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0390000 | 0,776000 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,00000000E-09 | 5,000000E-08 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 203 | % | 1 | 1 | Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3 | 30,5 | 0,57 | 0,01 | 0,04 | 240,00 | 1 | 3889,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3679,50 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0090000 | 0,172000 | 1 | 0,01 | 75,90 | 0,50 | 0,01 | 75,90 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0010000 | 0,028000 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0390000 | 0,776000 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,00000000E-09 | 5,000000E-08 | 1 | 0,00 | 75,90 | 0,50 | 0,00 | 75,90 | 0,50 |
| 204 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 22,14 | 0,70 | 0,07 | 0,18 | 240,00 | 1 | 3795,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3724,50 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,39000000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,00000000E-08 | 3,000000E-07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|------|------|
| 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,3900000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 2,0000000 E-08 | 3,000000E- 07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 206 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 22,14 | 0,70 | 0,07 | 0,18 | 240,00 | 1 | 3791,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3728,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,3900000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 2,0000000 E-08 | 3,000000E- 07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 207 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 22,14 | 0,70 | 0,07 | 0,18 | 240,00 | 1 | 3795,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3732,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,3900000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 2,0000000 E-08 | 3,000000E- 07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 208 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 22,14 | 0,70 | 0,07 | 0,18 | 240,00 | 1 | 3789,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3731,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,3900000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 2,0000000 E-08 | 3,000000E- 07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 209 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 22,14 | 0,70 | 0,07 | 0,18 | 240,00 | 1 | 3793,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3735,52 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,1540000 | 1,802000 | 1 | 0,30 | 64,18 | 0,57 | 0,28 | 68,25 | 0,61 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0250000 | 0,293000 | 1 | 0,02 | 64,18 | 0,57 | 0,02 | 68,25 | 0,61 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,06 | 64,18 | 0,57 | 0,06 | 68,25 | 0,61 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,3900000 | 7,128000 | 1 | 0,03 | 64,18 | 0,57 | 0,03 | 68,25 | 0,61 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 2,0000000 E-08 | 3,000000E- 07 | 1 | 0,00 | 64,18 | 0,57 | 0,00 | 68,25 | 0,61 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|--|--------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|------|------|
| 210 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0050000 | 0,097000 | 1 | 0,01 | 40,53 | 0,50 | 0,01 | 41,48 | 0,51 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,1200000 | 2,373000 | 1 | 0,02 | 40,53 | 0,50 | 0,02 | 41,48 | 0,51 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 4,0000000 E-09 | 1,000000E-07 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 211 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0150000 | 0,099000 | 1 | 0,04 | 40,53 | 0,50 | 0,04 | 41,48 | 0,51 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,16 | 40,53 | 0,50 | 0,16 | 41,48 | 0,51 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,1300000 | 2,392000 | 1 | 0,03 | 40,53 | 0,50 | 0,03 | 41,48 | 0,51 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 1,0000000 E-08 | 1,000000E-07 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 212 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0050000 | 0,097000 | 1 | 0,01 | 40,53 | 0,50 | 0,01 | 41,48 | 0,51 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,1200000 | 2,373000 | 1 | 0,02 | 40,53 | 0,50 | 0,02 | 41,48 | 0,51 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 4,0000000 E-09 | 1,000000E-07 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 213 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0050000 | 0,097000 | 1 | 0,01 | 40,53 | 0,50 | 0,01 | 41,48 | 0,51 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,1200000 | 2,373000 | 1 | 0,02 | 40,53 | 0,50 | 0,02 | 41,48 | 0,51 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 5,0000000 E-09 | 1,000000E-07 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 214 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной 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 | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0150000 | 0,099000 | 1 | 0,04 | 40,53 | 0,50 | 0,04 | 41,48 | 0,51 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0240000 | 0,004000 | 1 | 0,16 | 40,53 | 0,50 | 0,16 | 41,48 | 0,51 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000700 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,1300000 | 2,392000 | 1 | 0,03 | 40,53 | 0,50 | 0,03 | 41,48 | 0,51 | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | 1,0000000 E-08 | 1,000000E-07 | 1 | 0,00 | 40,53 | 0,50 | 0,00 | 41,48 | 0,51 | |
| 215 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3 | 15,9 | 0,40 | 0,03 | 0,24 | 240,00 | 1 | 3822,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3758,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | 0,0050000 | 0,097000 | 1 | 0,01 | 40,53 | 0,50 | 0,01 | 41,48 | 0,51 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---|-----------|--------------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окисъ ; углерод моноокисъ ; 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 |
| 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 (Двуокисъ 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 окисъ ; углерод моноокисъ ; угарный газ) | | | | 0,0840000 | 1,318000 | 1 | 0,02 | 40,41 | 0,50 | 0,02 | 40,41 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,0000000 | 4,000000E-08 | 1 | 0,00 | 40,41 | 0,50 | 0,00 | 40,41 | 0,50 |
| 217 | % | 1 | 1 | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 15,9 | 0,30 | 0,02 | 0,28 | 240,00 | 1 | 3825,78 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3755,51 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокисъ 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 окисъ ; углерод моноокисъ ; угарный газ) | | | | 0,0840000 | 1,318000 | 1 | 0,02 | 40,41 | 0,50 | 0,02 | 40,41 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,0000000 | 4,000000E-08 | 1 | 0,00 | 40,41 | 0,50 | 0,00 | 40,41 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,79 | 13,56 | 10,00 | 1 | 4402,09 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4123,23 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0020760 | 0,004910 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 132,18 | 0,93 |
| 212 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,76 | 13,34 | 8,00 | 1 | 4398,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4125,55 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0016960 | 0,004011 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 129,07 | 0,91 |
| 215 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,84 | 13,95 | 9,00 | 1 | 4426,25 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4106,95 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0018890 | 0,004468 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 133,38 | 0,93 |
| 216 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,30 | 9,81 | 8,00 | 1 | 4422,91 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4109,58 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0012300 | 0,002909 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 108,90 | 0,82 |
| 217 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,30 | 9,86 | 7,00 | 1 | 4422,68 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4112,18 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0013930 | 0,003295 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 108,31 | 0,81 |
| 218 | % | 1 | 1 | Труба | 18,6 | 0,41 | 1,40 | 10,64 | 7,00 | 1 | 4424,84 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4114,90 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|--|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|----------|----------|-------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | | | | 0,0014750 | 0,003489 | 1 | 0,00 | 106,02 | 0,50 | 0,00 | 112,89 | 0,83 |
| 1001 | % | 1 | 1 | ГБУ ствота № 2 | 20,5 | 8,00 | 571,00 | 11,36 | 10,00 | 1 | 3832,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3955,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 монооксид; угарный газ) | 0,2944791 | 1,872853 | 1 | 0,00 | 787,40 | 12,68 | 0,00 | 786,45 | 12,80 |
| 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, 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 углевод) | 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 хлорид (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 | 0,00 | - | 1 | 4406,93 | 4401,74 | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | -4132,09 | -4126,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0153156 | 0,002205 | 1 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | 0,26 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0024888 | 0,000358 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0010994 | 0,000158 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0032428 | 0,000467 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0260389 | 0,003750 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0054722 | 0,000788 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 2907 | | | | Пыль неорганическая >70% SiO ₂ | 0,0000525 | 0,000378 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0,0000210 | 0,000151 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6224 | % | 1 | 3 | Неорганизованный | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4432,87 | 4427,21 | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | -4114,61 | -4107,91 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0153156 | 0,002205 | 1 | 0,26 | 28,50 | 0,50 | 0,26 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0024888 | 0,000358 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0010994 | 0,000158 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0032428 | 0,000467 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0260389 | 0,003750 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0054722 | 0,000788 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|--------|------|
| 2907 | | | | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0000525 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0102104 | 0,000073 | 1 | 0,13 | 32,78 | 0,52 | 0,07 | 48,96 | 1,12 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0016592 | 0,000012 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0007330 | 0,000005 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0021619 | 0,000016 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0102104 | 0,000073 | 1 | 0,13 | 32,78 | 0,52 | 0,07 | 48,96 | 1,12 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0016592 | 0,000012 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0007330 | 0,000005 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0021619 | 0,000016 | 1 | 0,01 | 32,78 | 0,52 | 0,01 | 48,96 | 1,12 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000600 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 32,78 | 0,52 | 0,00 | 48,96 | 1,12 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000098 | 0,000004 | 1 | 0,00 | 32,78 | 0,52 | 0,00 | 48,96 | 1,12 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000029 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 32,78 | 0,52 | 0,00 | 48,96 | 1,12 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0000180 | 0,000008 | 1 | 0,00 | 32,78 | 0,52 | 0,00 | 48,96 | 1,12 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0001906 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 32,78 | 0,52 | 0,00 | 48,96 | 1,12 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0000808 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2978 | | | | Пыль резинового вулканизата | 0,0226000 | 0,081360 | 1 | 0,58 | 32,78 | 0,52 | 0,32 | 48,96 | 1,12 |
| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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) | 0,0042376 | 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 Мониторинг Vitomax 200HW | 15 | 2,20 | 30,24 | 7,96 | 220,00 | 1 | 4398,00 | 4413,00 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -3900,00 | -3917,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 5,9040000 | 1975,896000 | 1 | 0,54 | 390,26 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,2480000 | 321,084000 | 1 | 0,06 | 390,26 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 1,2480000 | 39,486000 | 1 | 0,15 | 390,26 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 8,7600000 | 177,894000 | 1 | 0,03 | 390,26 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0703 | | | | Бенз/а/пирен | 0,0000024 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 390,26 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1010 | % | 1 | 4 | Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS | 15 | 0,99 | 5,80 | 7,53 | 175,00 | 1 | 4398,00 | 4413,00 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -3900,00 | -3917,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,4240000 | 463,270000 | 1 | 0,44 | 221,95 | 2,91 | 0,42 | 226,99 | 3,12 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,2320000 | 75,280000 | 1 | 0,04 | 221,95 | 2,91 | 0,03 | 226,99 | 3,12 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,3360000 | 10,520000 | 1 | 0,14 | 221,95 | 2,91 | 0,13 | 226,99 | 3,12 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 1,5100000 | 47,628000 | 1 | 0,02 | 221,95 | 2,91 | 0,02 | 226,99 | 3,12 |
| 0703 | | | | Бенз/а/пирен | 0,0000006 | 0,000010 | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0333 | | | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000800 | 0,004630 | 1 | 0,00 | 74,10 | 0,50 | 0,02 | 32,99 | 0,50 |
| 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,1287000 | 1,649160 | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0025770 | 0,012617 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 144,88 | 1,22 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0004190 | 0,002051 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 144,88 | 1,22 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0002770 | 0,001102 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 144,88 | 1,22 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0006610 | 0,002865 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 144,88 | 1,22 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0051330 | 0,022477 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 144,88 | 1,22 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0010280 | 0,004585 | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0034757 | 0,063952 | 1 | 0,09 | 21,23 | 0,53 | 0,08 | 22,71 | 0,57 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005648 | 0,010392 | 1 | 0,01 | 21,23 | 0,53 | 0,01 | 22,71 | 0,57 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0066905 | 0,123105 | 1 | 0,01 | 21,23 | 0,53 | 0,01 | 22,71 | 0,57 |
| 0703 | | | | Бенз/а/пирен | 1,0000000E-09 | 2,000000E-08 | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0034757 | 0,063952 | 1 | 0,09 | 21,23 | 0,53 | 0,08 | 22,71 | 0,57 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005648 | 0,010392 | 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 | | | | 1,0000000E-09 | 2,0000000E-08 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись 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 солеотвал ной 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | Котель ная 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0242750 | 0,252000 | 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 | | | | 2,1000000E-08 | 2,2500000E-07 | 1 | 0,00 | 45,54 | 1,18 | 0,00 | 48,64 | 1,28 |
| 1102 | % | 1 | 1 | Корпус додрабливания | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0479720 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|--|-----------|----------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0479720 | 0,838572 | 2,5 | 0,01 | 167,44 | 0,50 | 0,00 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0083080 | 0,087768 | 2,5 | 0,00 | 167,44 | 0,50 | 0,00 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0080400 | 0,169376 | 2,5 | 0,00 | 167,44 | 0,50 | 0,00 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0075040 | 0,070216 | 2,5 | 0,01 | 74,81 | 0,50 | 0,01 | 99,22 | 1,12 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0158200 | 0,148030 | 2,5 | 0,01 | 74,81 | 0,50 | 0,01 | 99,22 | 1,12 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0045640 | 0,042706 | 2,5 | 0,00 | 74,81 | 0,50 | 0,00 | 99,22 | 1,12 |
| 3180 | | | | Магний дихлорид (Магний хлористый) | 0,0001120 | 0,001048 | 2,5 | 0,00 | 74,81 | 0,50 | 0,00 | 99,22 | 1,12 |
| 1110 | % | 1 | 1 | ПУ2.39 | 21 | 0,80 | 3,30 | 6,57 | 15,00 | 1 | 3969,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3857,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0088440 | 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4005,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0058960 | 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3983,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0058960 | 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -4268,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0058960 | 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3874,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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; углерод моноокись; 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3962,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 монооксид) | | | | 0,0031020 | 0,256151 | 1 | 0,01 | 47,31 | 0,50 | 0,01 | 40,67 | 0,65 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3962,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---------------------------------------|-------------------|--------------|-------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0375000 | 0,140000 | 1 | 0,11 | 73,48 | 1,27 | 0,10 | 78,08 | 1,39 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0061000 | 0,022700 | 1 | 0,01 | 73,48 | 1,27 | 0,01 | 78,08 | 1,39 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0399000 | 0,221300 | 1 | 0,00 | 73,48 | 1,27 | 0,00 | 78,08 | 1,39 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 3,1000000 E-09 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 0,0046000 | 0,017000 | 1 | 0,01 | 68,56 | 1,22 | 0,01 | 72,95 | 1,32 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0299000 | 0,166000 | 1 | 0,00 | 68,56 | 1,22 | 0,00 | 72,95 | 1,32 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 3,1000000 E-09 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 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 моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1570000 | 2,646220 | 1 | 0,00 | 147,92 | 1,25 | 0,00 | 158,87 | 1,36 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,6100000 E-08 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 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 |
| 1120 | % | 1 | 1 | Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 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 | 0,01 | 179,44 | 1,27 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1570000 | 2,646220 | 1 | 0,00 | 166,83 | 1,17 | 0,00 | 179,44 | 1,27 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 2,6100000 E-08 | 1,060000E-07 | 1 | 0,00 | 166,83 | 1,17 | 0,00 | 179,44 | 1,27 |
| 1121 | % | 1 | 1 | Здание ГБУ с калориф ТС 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 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 | 4027,00 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | -5402,00 | -5396,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 | 4118,00 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | -5351,00 | -5356,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 | 4118,00 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | -5351,00 | -5356,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3347,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,4106600 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3821,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0479720 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3794,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0479720 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3802,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,0479720 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3837,00 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|------|--------|--------|------|----------|----------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0198320 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | |
| 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) | | | | 0,0006038 | 0,001587 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 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 моноокись ; 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 монооксид) | | | | 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 моноокись ; 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 | - | 1 | 3623,00 | 4336,00 | 430,00 | |
| | | | | | | | | | | -3335,00 | -4142,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 монооксид) | | | | 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 моноокись ; 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 | - | 1 | 4965,00 | 5211,00 | 430,00 | |
| | | | | | | | | | | -3853,00 | -4135,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | - | 1 | 4712,00 | 4965,00 | 430,00 | |
| | | | | | | | | | | -3569,00 | -3853,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | - | 1 | 4712,00 | 5211,00 | 430,00 | |
| | | | | | | | | | | -3569,00 | -4135,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 монооксид) | | | | 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 моноокись ; 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 | - | 1 | 4483,85 | 4464,03 | 20,00 | |
| | | | | | | | | | | -4144,88 | -4160,27 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|---------------------|--|---|---|--------------|-----------|--------------|------|--------|--------|-------|---------|----------|-------|
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | 0,6439523 | 0,728825 | 1 | 6,60 | 39,90 | 0,50 | 6,60 | 39,90 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,5681189 | 0,657425 | 1 | 2,91 | 39,90 | 0,50 | 2,91 | 39,90 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | % | 1 | 4 | Труба | 2,5 | 0,40 | 3,30 | 26,26 | 20,00 | 1 | 4378,89 | 4379,99 | 0,50 |
| | | | | | | | | | | | | -4199,99 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,2688000 | 0,000321 | 1 | 0,96 | 93,48 | 12,02 | 0,96 | 93,48 | 12,02 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0436800 | 0,000052 | 1 | 0,08 | 93,48 | 12,02 | 0,08 | 93,48 | 12,02 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0016625 | 0,000002 | 1 | 0,01 | 93,48 | 12,02 | 0,01 | 93,48 | 12,02 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,2100000 | 0,000251 | 1 | 0,30 | 93,48 | 12,02 | 0,30 | 93,48 | 12,02 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,4340000 | 0,000521 | 1 | 0,06 | 93,48 | 12,02 | 0,06 | 93,48 | 12,02 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 3,5000000 | 4,008000E-11 | 1 | 0,00 | 93,48 | 12,02 | 0,00 | 93,48 | 12,02 |
| 1325 | Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метилоксид) | | | | 0,0004025 | 5,000000E-07 | 1 | 0,01 | 93,48 | 12,02 | 0,01 | 93,48 | 12,02 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,1450750 | 0,000172 | 1 | 0,09 | 93,48 | 12,02 | 0,09 | 93,48 | 12,02 |
| 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0274856 | 0,142018 | 3 | 0,00 | 78,20 | 0,50 | 0,00 | 37,70 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0001568 | 0,000734 | 1 | 0,00 | 156,41 | 0,50 | 0,00 | 75,39 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0000387 | 0,000181 | 3 | 0,00 | 78,20 | 0,50 | 0,00 | 37,70 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная | | | | 0,0170000 | 0,088312 | 3 | 0,08 | 78,20 | 0,50 | 0,31 | 37,70 | 0,50 |
| 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0252400 | 0,000715 | 1 | 0,01 | 155,61 | 0,50 | 0,03 | 75,98 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0041015 | 0,000116 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0010225 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0032408 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0837075 | 0,002354 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0118875 | 0,000343 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0252400 | 0,000715 | 1 | 0,01 | 155,61 | 0,50 | 0,03 | 75,98 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0041015 | 0,000116 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0010225 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0032408 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0837075 | 0,002354 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0118875 | 0,000343 | 1 | 0,00 | 155,61 | 0,50 | 0,00 | 75,98 | 0,50 |
| 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0044363 | 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 | | | | 8,6000000E-10 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0044363 | 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 | | | | 8,6000000E-10 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0086294 | 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 | | | | 2,3800000E-09 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0086294 | 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 | | | | 2,3800000E-09 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,1544554 | 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 | | | | 2,3730000E-08 | 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 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,1544554 | 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 | | | | 2,3700000E-08 | 2,680000E-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 | 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) | | | | 0,1544554 | 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 | | | | 2,3700000E-08 | 2,680000E-07 | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | | | | 2,3700000E-08 | 2,680000E-07 | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | | | | 2,3700000E-08 | 2,680000E-07 | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | | | | 2,3700000E-08 | 2,680000E-07 | 1 | 0,00 | 62,18 | 0,56 | 0,00 | 66,15 | 0,59 |
| 4014 | % | 1 | 1 | Калориферная ДТ7 | 15,9 | 0,40 | 0,03 | 0,26 | 240,00 | 1 | 3806,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3761,50 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0301736 | 0,596996 | 1 | 0,16 | 40,31 | 0,50 | 0,14 | 42,57 | 0,53 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0049032 | 0,097012 | 1 | 0,01 | 40,31 | 0,50 | 0,01 | 42,57 | 0,53 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1199520 | 2,373300 | 1 | 0,02 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 5,0400000E-09 | 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 | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 (Азот монооксид) | | | | 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 моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1296404 | 2,391968 | 1 | 0,03 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 1,3650000E-08 | 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 | | |
| | | | | г/с | т/г | См/ПДК | | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | | | | 0,0049032 | 0,097012 | 1 | 0,01 | 40,31 | 0,50 | 0,01 | 42,57 | 0,53 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1199520 | 2,373300 | 1 | 0,02 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 5,0400000E-09 | 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 | | |
| | | | | г/с | т/г | См/ПДК | | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | | | | 0,0049032 | 0,097012 | 1 | 0,01 | 40,31 | 0,50 | 0,01 | 42,57 | 0,53 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1199520 | 2,373300 | 1 | 0,02 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 5,0400000E-09 | 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 | | |
| | | | | г/с | т/г | См/ПДК | | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | | | | 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 моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1296404 | 2,391968 | 1 | 0,03 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 1,3650000E-08 | 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 | | |
| | | | | г/с | т/г | См/ПДК | | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | | | | 0,0049032 | 0,097012 | 1 | 0,01 | 40,31 | 0,50 | 0,01 | 42,57 | 0,53 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,1199520 | 2,373300 | 1 | 0,02 | 40,31 | 0,50 | 0,02 | 42,57 | 0,53 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 5,0400000E-09 | 9,960000E-08 | 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 | | |
| | | | | г/с | т/г | См/ПДК | | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0096715 | 0,078673 | 1 | 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 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0580504 | 0,008359 | 1 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|----------------------|---------------|--------------|------|--------|--------|------|----------|----------|-------|
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 1,6920000E-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 | 3790,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3736,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0595168 | 0,484136 | 1 | 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 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0157657 | 0,002270 | 1 | 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 |
| 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 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 1,6920000E-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 | 4425,06 | 4419,10 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | -4168,46 | -4173,46 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | 0,0000085 | 6,000000E-07 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | | | | 0,0030442 | 0,000218 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 6208 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4379,93 | 4394,96 | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | -4145,19 | -4164,20 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0040289 | 0,009659 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0006547 | 0,001570 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0005653 | 0,001155 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0006240 | 0,001547 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 0,0220042 | 0,048895 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0042472 | 0,009170 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 6209 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4491,85 | 4481,75 | 10,00 |
| | | | | | | | | | | | -4197,05 | -4185,21 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0123 | Железа оксид | | | | 0,0270784 | 0,005285 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | 0,0001950 | 0,000015 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0008670 | 0,000065 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 28,50 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная | | | | 0,0023000 | 0,000403 | 1 | 0,19 | 28,50 | 0,50 | 0,19 | 28,50 | 0,50 |
| 6210 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4435,24 | 4463,46 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -4155,87 | -4190,57 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000822 | 0,000536 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000134 | 0,000087 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0000088 | 0,000048 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000189 | 0,000112 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 0,0001653 | 0,000983 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0000264 | 0,000159 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6211 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4343,29 | 4350,78 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -4178,23 | -4188,23 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0054756 | 0,014714 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0008898 | 0,002391 | 1 | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000762 | 0,000362 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000124 | 0,000059 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0000049 | 0,000022 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000400 | 0,000199 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0001989 | 0,000794 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0000747 | 0,000336 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6213 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4436,55 | 4447,51 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -4227,10 | -4241,59 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000811 | 0,000325 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000132 | 0,000053 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0000054 | 0,000021 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000415 | 0,000169 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0002056 | 0,000679 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | 0,0000764 | 0,000279 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6214 | % | 1 | 3 | Передвижной источник | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4452,16 | 4462,68 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | -4211,80 | -4224,96 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0019071 | 0,003071 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0003099 | 0,000499 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0001167 | 0,000184 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0005669 | 0,000941 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0027644 | 0,004398 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0004492 | 0,000715 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0001732 | 0,000265 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0007031 | 0,001158 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000904 | 0,000590 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000147 | 0,000096 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|----------------------|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|----------|------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0000096 | 0,000053 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0000208 | 0,000123 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0027511 | 0,006437 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0004471 | 0,001046 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,0001719 | 0,000385 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | | | | 0,0007003 | 0,001707 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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.СК.01.01.4.1.СК.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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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.СК.01.03.4.1.СК.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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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.СЧ.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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 4.1А.СС.01.01.4.1А.СР.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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 4.1А.СС.01.02.4.1А.СР.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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 |
| 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 -3924,69 | 0,00 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 |
| 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 | 0,561000 | 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 -3873,88 | 0,00 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 |
| 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.ФC.01.0 | 54 | 0,80 | 7,25 | 14,42 | 95,00 | 1 | 4240,97 -3899,93 | 0,00 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 |
| 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.ФC.02.0 | 54 | 0,80 | 7,25 | 14,42 | 95,00 | 1 | 4264,50 -3924,09 | 0,00 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 |
| 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 -3810,89 | 0,00 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 |
| 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 |
| 2211 | % 1 1 Свеча 4.1B.BH.02.02 | 54,975 | 1,25 | 13,56 | 11,05 | 116,00 | 1 | 4177,05 -3830,03 | 0,00 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 |
| 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 Е-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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 Е-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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 муфель ной 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 | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0044000 | 0,001584 | 1 | 0,00 | 138,61 | 0,50 | 0,00 | 138,61 | 0,50 |
| 2238 | % | 1 | 1 | Шкаф химический | 53,65 | 0,25 | 0,25 | 5,15 | 25,00 | 1 | 4057,25 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3888,85 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 Е-09 | 2,268000Е-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-10 | 1 | 0,00 | 143,84 | 0,50 | 0,00 | 143,84 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 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-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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/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 | 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 | 3,160000E-08 | 1 | 0,00 | 143,84 | 0,50 | 0,00 | 143,84 | 0,50 |
| 2736 | Масло сосновое флотационное | 1,2000000 | 4,320000E-10 | 1 | 0,00 | 143,84 | 0,50 | 0,00 | 143,84 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 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-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 | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 муфель ной 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 C15-20 | 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 C12-C19 (в пересчете на C) | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0000170 | 0,000006 | 3 | 0,00 | 70,12 | 0,50 | 0,00 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0000170 | 0,000006 | 3 | 0,00 | 68,08 | 0,50 | 0,00 | 68,08 | 0,50 |
| 2252 | % 1 1 пылеуловитель, 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0000330 | 0,000012 | 3 | 0,00 | 73,64 | 0,50 | 0,00 | 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0044000 | 0,001584 | 3 | 0,00 | 71,24 | 0,50 | 0,00 | 71,24 | 0,50 |
| 2254 | % 1 1 Вытяжной шкаф для муфель ной 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 | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | 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 муфель ной печи | 52,25 | 0,20 | 0,08 | 2,65 | 40,00 | 1 | 4286,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | -3873,43 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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; диметилформаль дегид) | | | | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,1682000 | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,1397000 | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,1397000 | 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 |
| № пл.: 2, № цеха: 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2220 | % | 1 | 1 | Свеча 4.9.РФ.01.0 | 57,34 | 1,60 | 31,22 | 15,53 | 20,00 | 1 | 4154,81 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | -3542,25 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | | | | 0,2960000 | 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 |
| 2221 | % | 1 | 1 | Свеча 4.9.РФ.02.0 | 27 | 0,28 | 0,83 | 13,53 | 20,00 | 1 | 4104,74 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | -3577,50 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0076000 | 0,249000 | 2 | 0,00 | 115,43 | 0,50 | 0,01 | 93,96 | 0,70 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0004000 | 0,013000 | 2 | 0,00 | 115,43 | 0,50 | 0,00 | 93,96 | 0,70 |
| 2222 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4136,61 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3561,54 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2223 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4147,11 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3549,26 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2224 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4157,66 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3539,33 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2225 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4108,07 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3534,77 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2226 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.05-08 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4118,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3524,84 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2227 | % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.09-12 | 57,34 | 0,32 | 1,00 | 12,83 | 20,00 | 1 | 4129,01 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3511,62 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0095000 | 0,299000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,016000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 148,73 | 0,58 |
| 2228 | % 1 1 Свеча 4.9.ФС.01.0 | 57,34 | 0,15 | 0,55 | 31,39 | 20,00 | 1 | 4151,98 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3544,13 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0057000 | 0,015000 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 136,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0003000 | 0,000800 | 2 | 0,00 | 245,13 | 0,50 | 0,00 | 136,25 | 0,50 |
| № пл.: 2, № цеха: 7 | | | | | | | | | | |
| 2229 | % 1 1 Емкости хранения ПЭГ | 18,1 | 0,20 | 0,01 | 0,45 | 30,00 | 1 | 4318,62 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3780,56 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 1078 | Глицоль | 0,0412800 | 0,000945 | 1 | 0,03 | 45,63 | 0,50 | 0,03 | 45,63 | 0,50 |
| 2230 | % 1 1 Емкости хранения масла индустриального | 22,9 | 0,20 | 0,01 | 0,45 | 30,00 | 1 | 4275,40 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3752,57 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|--------|------|
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | | | | 0,0059900 | 0,001550 | 1 | 0,00 | 57,54 | 0,50 | 0,00 | 57,54 | 0,50 |
| 2231 | % | 1 | 1 | Емкости газойля каталитического | 22,9 | 0,20 | 0,01 | 0,45 | 30,00 | 1 | 4274,44 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3753,73 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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) (Метилтолуол) | | | | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 газойля каталитического | 22,9 | 0,20 | 0,00 | 0,06 | 30,00 | 1 | 4242,11 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3763,32 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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) (Метилтолуол) | | | | 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 гликоливого 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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, газойль кат.) | 22,9 | 0,20 | 0,00 | 0,06 | 60,00 | 1 | 4236,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3717,82 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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) (Метилтолуол) | | | | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | | | | 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 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 2,0800000E-09 | 6,570000E-08 | 1 | 0,00 | 177,53 | 0,98 | 0,00 | 253,23 | 1,64 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 2,0800000E-09 | 6,570000E-08 | 1 | 0,00 | 177,53 | 0,98 | 0,00 | 253,23 | 1,64 |
| 1109 | 2-(2-Бутокси)этокситанол | | | | 3,3000000E-11 | 1,051000E-09 | 1 | 0,00 | 177,53 | 0,98 | 0,00 | 253,23 | 1,64 |
| 1803 | Амины алифатические C15-20 | | | | 2,7800000E-10 | 8,760000E-09 | 1 | 0,00 | 177,53 | 0,98 | 0,00 | 253,23 | 1,64 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | 2,1700000E-09 | 6,832800E-08 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | | | | 5,5600000E-10 | 1,752000E-08 | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Азот монооксид) | | | | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 (Циклогексаatriен; фенилгидрид) | | | | 0,0007500 | 0,004927 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0002430 | 0,001597 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 0906 | Углерод тетрахлорид | | | | 0,0014700 | 0,009658 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | 0,0050100 | 0,032916 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | 0,0019100 | 0,012555 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | | | | 0,0005800 | 0,003784 | 1 | 0,00 | 75,83 | 0,50 | 0,00 | 103,53 | 0,75 |
| 2262 | % | 1 | 1 | Шкаф вытяжной для муфельной печи | 22,42 | 0,20 | 0,12 | 3,98 | 40,00 | 1 | 4194,84 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3678,54 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | | 0,0132000 | 0,104069 | 1 | 0,00 | 62,27 | 0,50 | 0,00 | 62,27 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|--|---------------|--------------|------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2263 | % | 1 | 1 | Шкаф вытяжной для муфельной печи | 22,42 | 0,16 | 0,08 | 4,14 | 40,00 | 1 | 4190,44 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3681,86 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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; диметилформаль дегид) | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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; диметилформаль дегид) | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/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) | 6,3000000E-09 | 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; диметилформаль дегид) | | | | 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 | | | | 1,2000000E-09 | 9,461000E-09 | 1 | 0,00 | 62,79 | 0,50 | 0,00 | 62,79 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | | | | 0,0000013 | 0,000011 | 1 | 0,00 | 62,79 | 0,50 | 0,00 | 62,79 | 0,50 |
| 3227 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | | | | 1,7700000E-08 | 1,395500E-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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0150 | | | | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000520 | 0,000410 | 3 | 0,00 | 36,36 | 0,50 | 0,00 | 44,95 | 0,66 |
| 0302 | | | | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,0010000 | 0,007884 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0009800 | 0,007726 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0316 | | | | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0002300 | 0,001813 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0322 | | | | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0000540 | 0,000426 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0005000 | 0,003942 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0001620 | 0,001277 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0906 | | | | Углерод тетрахлорид | 0,0009800 | 0,007726 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1061 | | | | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0033400 | 0,026333 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1401 | | | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид) | 0,0012700 | 0,010044 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1555 | | | | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0003800 | 0,002996 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002100 | 0,001095 | 1 | 0,00 | 62,20 | 0,50 | 0,00 | 62,20 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2270 | % | 1 | 1 | Фотометр | 22,42 | 0,20 | 0,18 | 5,75 | 35,00 | 1 | 4185,72 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3686,73 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002100 | 0,003284 | 1 | 0,00 | 65,23 | 0,50 | 0,00 | 65,23 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2271 | % | 1 | 1 | Вытяжной шкаф для муфель ной 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0088000 | 0,138758 | 1 | 0,00 | 61,16 | 0,50 | 0,00 | 61,16 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 2272 | % | 1 | 1 | Шкаф вытяжной | 22,42 | 0,32 | 0,51 | 6,49 | 25,00 | 1 | 4181,46 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3699,71 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0150 | | | | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000520 | 0,000820 | 3 | 0,00 | 36,36 | 0,50 | 0,00 | 44,95 | 0,66 |
| 0302 | | | | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,0010000 | 0,015768 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0009800 | 0,015453 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0316 | | | | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0002300 | 0,003627 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0322 | | | | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0000540 | 0,000851 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0005000 | 0,007884 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0001620 | 0,002554 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 0906 | | | | Углерод тетрахлорид | 0,0009800 | 0,015453 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1061 | | | | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0033400 | 0,052665 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1401 | | | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид) | 0,0012700 | 0,020088 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |
| 1555 | | | | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0003800 | 0,005992 | 1 | 0,00 | 72,73 | 0,50 | 0,00 | 89,90 | 0,66 |

| № пл.: 2, № цеха: 8 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|---|--|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|
| 6273 | % | 1 | 3 | солеотвал | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 2886,00 | 4880,00 | 672,00 |
| | | | | | | | | | | | -1864,00 | -3289,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 1803 | | | | Амины алифатические C15-20 | 0,0000413 | 0,001288 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-C19 (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 |
| | | | | | | | | | | | -1864,00 | -3289,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0038600 | 0,031078 | 1 | 0,55 | 11,40 | 0,50 | 0,55 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3599,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0180000 | 0,000100 | 1 | 2,57 | 12,80 | 1,17 | 2,05 | 14,53 | 1,33 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 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, оксметан, метилоксид) | 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 |
| | | | | | | | | | | | -3142,00 | -3846,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | -5071,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,0002094 | 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 |
| | | | | | | | | | | | -5072,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | 6,3000000E-09 | 9,3000000E-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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | 6,3000000E-09 | 9,3000000E-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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | 1,2000000E-09 | 1,1000000E-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 | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 inertных материалов открытый склад ИЗА 6203 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4467,00 | 4507,00 | 25,00 |
| | | | | | | | | | | | -4119,00 | -4163,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0070000 | 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 | 0,00 | - | 1 | 4430,00 | 4440,00 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | 4242,00 | 4235,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002749 | 0,002167 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000447 | 0,000352 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000133 | 0,000103 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000656 | 0,000514 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0005700 | 0,004473 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0002925 | 0,002303 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 6709 | % 1 3 сварочные работы, металлообработка 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | Железа оксид | 0,2708890 | 0,162766 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0003333 | 0,001607 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0118222 | 0,013543 | 1 | 0,20 | 28,50 | 0,50 | 0,20 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0019211 | 0,002201 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0180556 | 0,026634 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000838 | 0,001161 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000349 | 0,000249 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000349 | 0,000249 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0034000 | 0,085536 | 3 | 0,86 | 14,25 | 0,50 | 0,86 | 14,25 | 0,50 |
| 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000433 | 0,000356 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000070 | 0,000058 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000042 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000096 | 0,000070 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0000833 | 0,000657 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0000111 | 0,000091 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0019447 | 0,007314 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0003159 | 0,001188 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003344 | 0,001161 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0002909 | 0,001081 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0045029 | 0,017320 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0007736 | 0,002906 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 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 | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0016972 | 0,008866 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002758 | 0,001440 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0002859 | 0,001408 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003057 | 0,001677 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0060996 | 0,034597 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |