



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
АО «ТомскНИПИнефть»

 Д.А. Филатов

« 26 » февраля 2024 г.

ПУНКТ СЛИВА НЕФТИ НА УПН СУЗУНСКОГО ЛУ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Текстовая часть. Приложения. Графическая часть

1750622/0177Д-01-ПД-731600-ООС1.2-ПРЛ-Ц

| | |
|--------------|---------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 37147/П |

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|-------|------------|
| 3 | 3006-24 | | 26.02.2024 |
| | | | |
| | | | |

2024

Приложение Ц
(обязательное)

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в
период эксплуатации с учетом существующих источников (на 198 листах)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"
Регистрационный номер: 05130011

Предприятие: 4, УПН Сузун(712)_

Город: 537, Сузунское месторождение

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация пункт слива

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -28,3 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 19,3 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 180 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 8 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м3: | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 2 - Площадка КС с УПГ (ранее запроектированн |
| 1 - Установка первичной подготовки газа с НТ |
| 3 - Дренажная емкость поз. ЕД-3 объемом 100 |
| 5 - Сооружения подготовки газа с куста 6А |
| 6 - Метанольное хозяйство |
| 7 - Факельное хозяйство |
| 3 - Площадка УПН Сузунского м/р (ранее запро |
| 1 - 1 пусковой комплекс |
| 2 - 2 пусковой комплекс |
| 4 - Куст 6А (ранее запроектир.) |
| 2 - Горизонтальное горелочное устройство |
| 5 - Площадка НПС "Сузун" (ранее запроектированные ИЗА) |
| 3 – Площадка УПН Сузунского м/р (площадка слива нефти) |

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.

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.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|--------|------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 0, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 84 | Вент труба УДХ | 1 | 1 | 4 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70773,50 | 1048902,50 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 2 | Дымовая труба | 1 | 1 | 8,3 | 0,5000 | 0,0210 | 0,1070 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1472000 | 4,6420990 | 1 | 2,919318689 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0239200 | 0,7543410 | 1 | 0,237194644 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2000000 | 6,3072000 | 1 | 0,158658624 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70967,00 | 1048519,0 0 | 70990,00 | 1048546,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0000065 | 0,0002055 | 1 | 0,000001107 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000000 | 0,0000000 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000159 | 0,0005019 | 1 | 0,000005418 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0074239 | 0,2341195 | 1 | 0,005059175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000140 | 0,0004421 | 1 | 0,000031802 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0000228 | 0,0007194 | 1 | 0,000015538 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6002 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1048544,0 0 | 71001,00 | 1048555,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0001361 | 0,0042907 | 1 | 0,000023187 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000579 | 0,0018266 | 1 | 0,000032881 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000943 | 0,0029740 | 1 | 0,000032131 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0069000 | 0,2175987 | 1 | 0,004702152 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000915 | 0,0028870 | 1 | 0,000207849 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001662 | 0,0052427 | 1 | 0,000113261 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6003 | Неплотности технологического оборудования | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 41,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 70891,00 | 1048443,0 0 |

| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0001325 | 0,0041782 | 1 | 0,000022574 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000564 | 0,0017787 | 1 | 0,000032029 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | | Пентан | | | | 0,0000918 | 0,0028961 | 1 | 0,000031280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | | Метан | | | | 0,0067192 | 0,2118971 | 1 | 0,004578942 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000891 | 0,0028114 | 1 | 0,000202397 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0001619 | 0,0051053 | 1 | 0,000110330 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6004 | Неплотности технологического оборудования | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70968,00 | 1048506,00 | 70974,00 | 1048513,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001652 | 0,0052099 | 1 | 0,000028145 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000721 | 0,0022722 | 1 | 0,000040945 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0001074 | 0,0033883 | 1 | 0,000036595 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | | | | | | | 0,0039792 | 0,1254883 | 1 | 0,002711710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | | | | | | | 0,0001052 | 0,0033171 | 1 | 0,000238969 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | | | | | | | 0,0001927 | 0,0060755 | 1 | 0,000131320 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 4 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70891,00 | 1048417,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2754 | | | | | | | 0,0057778 | 0,0000165 | 1 | 0,362344364 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 5 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70960,00 | 1048490,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001476 | 0,0046557 | 1 | 0,000046282 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000644 | 0,0020305 | 1 | 0,000067312 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0000960 | 0,0030278 | 1 | 0,000060205 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0035559 | 0,1121385 | 1 | 0,004460038 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6006 | Неплотности арматуры | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 40,0000 | - | - | 1,06 | 70925,00 | 1048478,00 | 70939,00 | 1048494,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000145 | 0,0004559 | 1 | 0,000002470 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000062 | 0,0001941 | 1 | 0,000003521 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000100 | 0,0003160 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0007332 | 0,0231232 | 1 | 0,000499655 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000097 | 0,0003068 | 1 | 0,000022034 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000177 | 0,0005571 | 1 | 0,000012062 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 2, № цеха: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 6 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71019,00 | 1048496,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,076855995 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,064046662 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 7 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71020,00 | 1048514,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000001 | 0,0000001 | 1 | 0,000783915 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001359 | 0,0001901 | 1 | 0,008522725 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 8 | Труба воздушка | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71031,00 | 1048515,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000401 | 0,0059852 | 1 | 0,000763744 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|---|---|---------|---------------|----------|---------------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 9 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 28,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048499,00 | 71079,00 | 1048564,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0080000 | | 4,2213600 | | 1 | 0,272588509 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 10 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 65,0000 | - | - | 1,06 | 71012,00 | 1048493,00 | 71083,00 | 1048575,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0072000 | | 0,1240140 | | 1 | 0,245329658 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 11 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1048521,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0141891 | | 0,0073556 | | 1 | 0,153710906 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| № пл.: 2, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 12 | Труба факела | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 119,4815 | 0,4026 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0253960 | | 0,0109620 | | 1 | 0,000031519 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0041268 | | 0,0017810 | | 1 | 0,000002561 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,4761742 | | 0,2055430 | | 1 | 0,000787974 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 3,9681186 | | 1,7128570 | | 1 | 0,000196994 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0682659 | | 0,0294670 | | 1 | 0,000000085 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0405 | | Пентан | | | | 0,0232725 | | 0,0100460 | | 1 | 0,000000058 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0410 | | Метан | | | | 0,8467852 | | 0,3655190 | | 1 | 0,000004204 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0508670 | | 0,0219570 | | 1 | 0,000000253 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | 1,2700000E-09 | | 5,5000000E-10 | | 1 | 0,000000000 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 13 | Труба горелки | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 0,0965 | 0,0003 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000205 | | 0,0006460 | | 1 | 0,000000580 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000033 | | 0,0001050 | | 1 | 0,000000047 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|--------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000014501 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000003625 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000002 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000001 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000077 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000005 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 14 | Труба факела | 1 | 1 | 45 | 0,6000 | 0,0000 | 0,0001 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000198 | 0,0000057 | 1 | 0,000000011 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000084 | 0,0000024 | 1 | 0,000000016 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000137 | 0,0000040 | 1 | 0,000000015 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0010044 | 0,0002893 | 1 | 0,000002271 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000133 | 0,0000038 | 1 | 0,000000100 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000242 | 0,0000070 | 1 | 0,000000055 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 15 | Труба факела | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 49,7221 | 0,3769 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|-----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0105685 | 0,0045620 | 1 | 0,000048723 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0017174 | 0,0007410 | 1 | 0,000003959 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1981595 | 0,0855360 | 1 | 0,001218073 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,6513288 | 0,7128040 | 1 | 0,000304518 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0284088 | 0,0122630 | 1 | 0,000000131 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0096848 | 0,0041800 | 1 | 0,000000089 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,3523889 | 0,1521100 | 1 | 0,000006498 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0211682 | 0,0091370 | 1 | 0,000000390 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,3000000E-10 | 2,3000000E-10 | 1 | 0,000000000 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 16 | Труба горелки | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 0,1353 | 0,0010 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0000205 | 0,0006460 | 1 | 0,000001255 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0000033 | 0,0001050 | 1 | 0,000000101 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000031386 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000007846 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000003 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | | | | | | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000002 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000167 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000010 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 17 | Труба факела | | | | 1 | 1 | 20 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0002 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | | 0,0000126 | 0,0000036 | 1 | 0,000000047 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | | 0,0000054 | 0,0000015 | 1 | 0,000000068 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | | | | | | 0,0000087 | 0,0000025 | 1 | 0,000000065 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0006392 | 0,0001841 | 1 | 0,000009589 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | | 0,0000085 | 0,0000024 | 1 | 0,000000425 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,0000154 | 0,0000044 | 1 | 0,000000231 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|--|
| + | 6043 | Неорганизованный ИЗА (тип 3) | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 57,0318 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048668,0 0 | 70312,50 | 1048693,5 0 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000362 | 0,0004696 | 1 | 0,000006172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000390 | 0,0005050 | 1 | 0,000026557 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6044 | Неорганизованный выброс (проезд автотранспорта) | | | | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70269,50 | 1048651,50 | 70300,50 | 1048686,50 |
|---|------|---|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0013000 | 0,0022510 | 1 | 0,026109841 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002113 | 0,0003660 | 1 | 0,002121927 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003660 | 0,0003130 | 1 | 0,009801233 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003503 | 0,0006070 | 1 | 0,002814239 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0033583 | 0,0058150 | 1 | 0,002697990 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0004694 | 0,0008130 | 1 | 0,001571277 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 1 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70464,00 | 1048781,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 2 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70496,00 | 1048767,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 3 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70741,00 | 1048526,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 4 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70751,00 | 1048581,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|---|------------------|---------------|--------|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 5 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70807,00 | 1048617,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|------------------|---------------|------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000011 | 0,0000350 | 1 | 0,000000012 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000001 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 2,7000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 4,7000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000008 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,5000000E-09 | 4,7000000E-08 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 3,0000000E-09 | 9,5000000E-08 | 1 | 0,000000003 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6 | венттруба | | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70835,00 | 1048368,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | |
|----------|---|-----------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | |
| 0410 | | | | | | Метан | | | | | | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0415 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000047 | 0,0001400 | 1 | 0,000000013 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000000005 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000000036 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 6,1000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000016 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 1,2000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000011 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 7 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,4000 | 1,5600 | 12,4141 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70531,00 | 1048732,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0556000 | 1,7534000 | 1 | 0,000493391 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0237000 | 0,7474000 | 1 | 0,000052578 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0013300 | 0,0419000 | 1 | 0,000011802 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 8 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0003 | 0,0380 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70444,00 | 1048698,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0021300 | 0,0672000 | 1 | 0,000807748 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000075 | 0,0002400 | 1 | 0,000474031 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000227535 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000148530 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 9 | продувочная свеча | 1 | 1 | 6 | 0,8000 | 0,0302 | 0,0600 | 1,2900 | 13,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048555,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000960 | 0,0030000 | 1 | 0,000005040 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000003 | 0,0000110 | 1 | 0,000002975 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000001444 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000919 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 10 | "большое дыхание при наливе" | 1 | 1 | 8 | 0,0800 | 0,0250 | 4,9736 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70895,00 | 1048600,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,2335000 | 0,5321000 | 1 | 0,021626788 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0008200 | 0,0018700 | 1 | 0,012658077 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0002600 | 0,0005900 | 1 | 0,006020305 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0005200 | 0,0011800 | 1 | 0,004013537 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 11 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70795,00 | 1048592,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000320 | 0,0010000 | 1 | 0,000012191 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000006985 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000003334 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000002254 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|-------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|--------|----------|------------|------|------|
| + | 12 | продувочная свеча | 1 | 1 | 8 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70770,00 | 1048559,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000002545 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000001506 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000000700 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000477 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 13 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70882,00 | 1048598,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000007620 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000004508 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002095 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001429 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 14 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70828,00 | 1048666,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 1052 | | Метанол | | | | | 0,0011000 | 0,0350000 | 1 | 0,020950586 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 15 | факельный ствол | 1 | 1 | 118,8 | 14,8000 | 1222,2988 | 7,1050 | 1,2900 | 1948,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70812,00 | 1049080,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 41,5943370 | 1308,5601450 | 1 | 0,026770489 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 6,7592420 | 212,6407610 | 1 | 0,002175154 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 357,7634100 | 10943,5863800 | 1 | 0,009210390 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 1,3700000 | 43,1750000 | 1 | 0,000000882 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,4660000 | 14,6770000 | 1 | 0,000000600 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 14,2890000 | 450,2680000 | 1 | 0,000036786 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,6812840 | 2,3796560 | 1 | 0,000000438 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|-----|--------|---------------|---------------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|--------|----------|------------|------|------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,2107140 | 11,0716370 | 1 | 0,000003117 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,9430000 | 29,7050000 | 1 | 0,000002428 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000000 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 18 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70282,00 | 1048876,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0001043 | 0,0000026 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | | | | 0,0372000 | 0,0009360 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 19 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0001043 | 0,0000050 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | | | | 0,0372000 | 0,0017821 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 20 | дымоавя труба | 1 | 1 | 20 | 0,8000 | 3,8720 | 7,7030 | 1,2900 | 160,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70311,00 | 1048919,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3234000 | 6,1521000 | 1 | 0,087119614 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0526000 | 0,9997000 | 1 | 0,007084867 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7076000 | 11,4092000 | 1 | 0,007624717 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | 0,0000053 | 1 | 0,000000000 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 21 | венттруба | 1 | 1 | 6,5 | 0,1000 | 0,0600 | 7,6394 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70309,00 | 1048989,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0150 | | Натрий гидроксид (Натр едкий) | | | | | 0,0000262 | 0,0002070 | 1 | 0,005705906 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0302 | | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | | | | | 0,0005000 | 0,0039400 | 1 | 0,002722283 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0316 | | Гидрохлорид (по молекуле HС1) (Водород хлорид) | | | | | 0,0001320 | 0,0010400 | 1 | 0,001437366 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0322 | | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | | 0,0000267 | 0,0002110 | 1 | 0,000193827 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0002460 | 0,0019400 | 1 | 0,001785818 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000810 | 0,0006400 | 1 | 0,000294007 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 1061 | | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | | 0,0016700 | 0,0132000 | 1 | 0,000727394 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|--|--|---|-----------|------------------|---------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|--------|------|----------|------------|------|------|
| 1401 | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | | 0,0006370 | 0,0050000 | 1 | 0,003963645 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 22 | воздушник | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0026 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70293,00 | 1048996,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000052 | 0,0001630 | 1 | 0,000000495 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000019 | 0,0000610 | 1 | 0,000000724 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 2,5000000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001587 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 8,0000000E-10 | 2,5000000E-08 | 1 | 0,000000076 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 1,6000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000508 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | | 0,0000072 | 0,0002300 | 1 | 0,000137131 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 23 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70246,00 | 1049012,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000125 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 24 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70538,00 | 1048969,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000376 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 25 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70639,00 | 1048907,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | 0,0000034 | 0,0001100 | 1 | 0,000000035 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000022 | 0,0000700 | 1 | 0,000000023 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 27 | вентвыброс | | | | 1 | 1 | 10 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70338,00 | 1049130,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000033157 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|------|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,000011478 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 28 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,5970 | 7,4231 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70132,00 | 1048994,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000000000 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2930 | | Пыль абразивная | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,014346976 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 29 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,4100 | 5,0979 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70126,00 | 1048992,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0033700 | 0,0021000 | 1 | 0,013430364 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0005500 | 0,0003400 | 1 | 0,001095950 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0001700 | 0,0001100 | 1 | 0,000903328 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0004600 | 0,0002800 | 1 | 0,000733290 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0124000 | 0,0075900 | 1 | 0,001976695 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,0017600 | 0,0011000 | 1 | 0,001169013 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 31 | венттруба | 1 | 1 | 14,5 | 0,3500 | 0,2151 | 2,2360 | 1,2900 | 45,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70609,00 | 1048636,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,000783244 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 22,8649878 | 855,6711550 | 1 | 0,128897201 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 8,4626664 | 316,6964090 | 1 | 0,190826957 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,1105199 | 4,1359606 | 1 | 0,415357194 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,195811104 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0694696 | 2,5997466 | 1 | 0,130540736 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70415,00 | 1048737,00 | 70457,00 | 1048702,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0044800 | 0,1412800 | 1 | 0,001185348 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0014600 | 0,0460000 | 1 | 0,000096574 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0004010 | 0,0126500 | 1 | 0,000106099 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000007 | 0,0000230 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000030868 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6003 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70427,00 | 1048738,00 | 70446,00 | 1048761,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0392000 | 1,2362000 | 1 | 0,010371797 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0139000 | 0,4384000 | 1 | 0,000919439 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0088800 | 0,2800000 | 1 | 0,002349530 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000360 | 0,0011350 | 1 | 0,001587520 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000113 | 0,0003600 | 1 | 0,000747457 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000230 | 0,0007300 | 1 | 0,000507124 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6005 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70471,00 | 1048757,00 | 70486,00 | 1048775,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0447000 | 1,4097000 | 1 | 0,018098047 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0177000 | 0,5582000 | 1 | 0,001791585 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0019200 | 0,0605000 | 1 | 0,000777366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000039 | 0,0001200 | 1 | 0,000263171 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000012 | 0,0000380 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000024 | 0,0000760 | 1 | 0,000080976 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6006 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70492,00 | 1048763,00 | 70499,00 | 1048770,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000048 | 0,0001500 | 1 | 0,000001943 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000630 | 0,0019900 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0003000 | 0,0094600 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000087724 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000040488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000008 | 0,0000260 | 1 | 0,000026992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6008 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70575,00 | 1048793,00 | 70615,00 | 1048763,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0295000 | 0,9303000 | 1 | 0,007805307 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0202000 | 0,6370000 | 1 | 0,001336163 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0030200 | 0,0952000 | 1 | 0,000799052 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000042 | 0,0001300 | 1 | 0,000185211 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000085991 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000027 | 0,0000850 | 1 | 0,000059532 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6010 | неорганизованный выброс | | | | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70515,00 | 1048838,0 0 | 70537,00 | 1048864,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0167000 | 0,5280000 | 1 | 0,004418597 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0137000 | 0,4310000 | 1 | 0,000906209 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0017400 | 0,0549000 | 1 | 0,000460381 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000015 | 0,0000480 | 1 | 0,000066147 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000005 | 0,0000150 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000090 | 0,0000300 | 1 | 0,000198440 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6011 | неорганизованный выброс | | | | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70603,00 | 1048816,0 0 | 70638,00 | 1048787,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|----------------|-------------|----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | | | | 0,0018700 | 0,0885000 | 1 | 0,000150232 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | | 0,0000850 | 0,0026800 | 1 | 0,000001707 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0005100 | 0,0160000 | 1 | 0,000040972 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | | 0,0000020 | 0,0000700 | 1 | 0,000026779 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | 0,0000007 | 0,0000210 | 1 | 0,000014059 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000008703 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 6012 | неорганизованный выброс | | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70409,00 | 1048731,0 0 | 70448,00 | 1048698,0 0 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0003800 | 0,0120000 | 1 | 0,000153854 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0002880 | 0,0090000 | 1 | 0,000029151 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0006200 | 0,0200000 | 1 | 0,000251024 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000046 | 0,0001460 | 1 | 0,000310406 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000141707 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000028 | 0,0000880 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6013 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70825,00 | 1048668,00 | 70829,00 | 1048664,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000640 | 0,0020000 | 1 | 0,001295610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6017 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70614,00 | 1048599,00 | 70733,00 | 1048736,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000079 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000930 | 0,0029000 | 1 | 0,000006152 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0005700 | 0,0179000 | 1 | 0,000150814 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000007 | 0,0000220 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000015 | 0,0000470 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6018 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70684,00 | 1048551,00 | 70697,00 | 1048566,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6019 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70760,00 | 1048573,00 | 70768,00 | 1048582,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000006 | 0,0000180 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000630 | 0,0019700 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003410 | 0,0108000 | 1 | 0,000138063 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000050610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6020 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70791,00 | 1048587,00 | 70801,00 | 1048599,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 3,2000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000008 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000022 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,7000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000004 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 1,3000000E-09 | 4,1000000E-08 | 1 | 0,000000057 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 4,1000000E-10 | 1,3000000E-08 | 1 | 0,000000027 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 8,3000000E-10 | 2,6000000E-08 | 1 | 0,000000018 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6021 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70743,00 | 1048535,00 | 70760,00 | 1048555,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0515000 | 1,6241000 | 1 | 0,013626213 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0222000 | 0,7000000 | 1 | 0,001468456 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0029100 | 0,0917700 | 1 | 0,000769947 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000069 | 0,0002200 | 1 | 0,000304275 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000022 | 0,0000690 | 1 | 0,000145523 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000043 | 0,0001400 | 1 | 0,000094810 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6022 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70769,00 | 1048552,00 | 70774,00 | 1048560,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6024 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70805,00 | 1048610,00 | 70836,00 | 1048647,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000750 | 0,0024000 | 1 | 0,000007591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0005100 | 0,0161000 | 1 | 0,000206488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000053984 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000003 | 0,0000070 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000020244 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6025 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70521,00 | 1048740,00 | 70533,00 | 1048731,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0358000 | 1,1290000 | 1 | 0,006610614 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0153000 | 0,4825000 | 1 | 0,000706302 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0008600 | 0,0271000 | 1 | 0,000158802 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6026 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048958,00 | 70708,00 | 1048977,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6027 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70469,00 | 1048679,00 | 70477,00 | 1048673,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6028 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70266,00 | 1048867,00 | 70280,00 | 1048855,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0005200 | 0,0000440 | 1 | 0,859906652 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | 0,1860000 | 0,0156700 | 1 | 2,460655959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6029 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70532,00 | 1048962,00 | 70542,00 | 1048974,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000171 | 0,0005400 | 1 | 0,000006923 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000041 | 0,0001290 | 1 | 0,000001660 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6030 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70298,00 | 1049000,00 | 70304,00 | 1049007,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0001520 | 0,0047800 | 1 | 0,000061541 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000360 | 0,0011500 | 1 | 0,000014576 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6031 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70548,00 | 1048929,00 | 70577,00 | 1048960,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000001903 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000015 | 0,0000250 | 1 | 0,000000607 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6032 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 12,5000 | - | - | 1,06 | 70585,00 | 1048891,00 | 70607,00 | 1048918,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000000162 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000020 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6033 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70618,00 | 1048912,00 | 70621,00 | 1048918,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000054 | 0,0001700 | 1 | 0,000002186 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000013 | 0,0000400 | 1 | 0,000000526 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6034 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 30,0000 | - | - | 1,06 | 70595,00 | 1049028,00 | 70667,00 | 1048965,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0000064 | 0,0002000 | 1 | 0,000002591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000032 | 0,0001000 | 1 | 0,000001296 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6037 | неорганизованный выброс | | | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70317,00 | 1049153,0 0 | 70349,00 | 1049120,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | Cm/ПДК | Xm | Um | Cm/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | 0,0000010 | 0,0000320 | 1 | 0,000000405 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6038 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70339,00 | 1049102,0 0 | 70344,00 | 1049108,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | 0,0000003 | 0,0000080 | 1 | 0,000000121 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | 0,0000038 | 0,0001200 | 1 | 0,000001539 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6039 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70320,00 | 1049036,0 0 | 70326,00 | 1049043,0 0 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------|------------------|---------------|-----|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,0000210 | 0,0006610 | 1 | 0,002125610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | 0,0001470 | 0,0046200 | 1 | 0,014879267 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,0000410 | 0,0013900 | 1 | 0,002075000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,0002410 | 0,0075900 | 1 | 0,609847501 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0410 | Метан | | 0,1700000 | 5,3100000 | 1 | 0,068829262 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 0,0410000 | 1,2700000 | 1 | 0,016599998 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | | 0,0000410 | 0,0004960 | 1 | 0,082999992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 0,0000216 | 0,0006710 | 1 | 0,008745365 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1716 | Одорант СГПМ | | 0,0000010 | 0,0000330 | 1 | 0,001686992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6040 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70195,00 | 1048898,0 0 | 70201,00 | 1048893,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | 0,0000140 | 0,0004540 | 1 | 0,001417073 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000870 | 0,0027400 | 1 | 0,008806097 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000246 | 0,0007760 | 1 | 0,001245000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001700 | 0,0053700 | 1 | 0,430182884 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0122000 | 0,3860000 | 1 | 0,004939512 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0027200 | 0,0858000 | 1 | 0,001101268 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000900 | 0,0028400 | 1 | 0,182195104 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0012500 | 0,0395000 | 1 | 0,506097511 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 6,0000000E-08 | 0,0000190 | 1 | 0,000101220 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6041 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70524,00 | 1048727,00 | 70536,00 | 1048717,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0042300 | 0,1334000 | 1 | 0,001119202 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0018100 | 0,0570000 | 1 | 0,000119725 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0008480 | 0,0267000 | 1 | 0,000224369 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000038 | 0,0001180 | 1 | 0,000167572 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000012 | 0,0000400 | 1 | 0,000079376 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000052917 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6042 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70292,00 | 1048993,00 | 70295,00 | 1048998,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2741 | Гептановая фракция | 0,0037200 | 0,1173000 | 1 | 0,032808746 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № пл.: 4, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 1 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 3 | 0,4000 | 0,5001 | 3,9800 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70472,00 | 1048052,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000017 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004404 | 0,0133170 | 1 | 0,000074312 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000000450 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000009 | 0,0000290 | 1 | 0,000000152 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|---------|-------------|--------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0000014 | 0,0000410 | 1 | 0,000000236 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 2 | Горизонтальное горелочное устройство | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70560,00 | 1048138,0 0 | 70543,00 | 1048123,0 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0070642 | 0,0006100 | 1 | 1,203512339 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0011479 | 0,0000990 | 1 | 0,097782609 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1324547 | 0,0114350 | 1 | 30,088024280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,1037890 | 0,0952910 | 1 | 7,522004934 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0004439 | 0,0000380 | 1 | 0,000075626 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0003439 | 0,0000300 | 1 | 0,000117179 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,1602788 | 0,0138370 | 1 | 0,109225398 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0004930 | 0,0000430 | 1 | 0,000335965 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,5000000E-10 | 3,0000000E-11 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 5, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 32 | Дренажная емкость ЕД-1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71140,00 | 1048936,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 33 | Дренажная емкость ЕД-2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048940,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|---|------------------|--------|---------------|--------|---------|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|------|------|
| + | 34 | Дренажная емкость ЕД-3/1 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70940,00 | 1048958,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | | 0,3585930 | | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | | 0,1326290 | | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | | 0,0017320 | | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | | 0,0005440 | | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | | 0,0010890 | | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 35 | Дренажная емкость ЕД-3/2 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70935,00 | 1048953,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | | 0,3585930 | | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | | 0,1326290 | | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | | 0,0017320 | | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | | 0,0005440 | | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | | 0,0010890 | | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 36 | Дренажная емкость ЕД-3/3 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70950,00 | 1048971,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | | 0,0035859 | | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | | 0,0013263 | | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | | 0,0000173 | | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | | 0,0000054 | | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | | 0,0000109 | | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 37 | Дренажная емкость ЕД-3/4 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70946,00 | 1048965,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | | 0,0035859 | | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | | 0,0013263 | | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | | 0,0000173 | | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | | 0,0000054 | | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------------------|---|---|---|-----------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | 0,0000109 | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 38 | Дренажная емкость ЕД-4/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71094,00 | 1049043,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 39 | Дренажная емкость ЕД-4/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 40 | Дренажная емкость ЕД-5/1 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1048988,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,5691910 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,2105210 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0027490 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0008640 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0017280 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 41 | Дренажная емкость ЕД-5/2 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70995,00 | 1048965,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 42 | Дренажная емкость ЕД-6 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71098,00 | 1049040,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 43 | Емкость сбора масла ЕД-7/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71007,00 | 1048885,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 44 | Емкость сбора масла ЕД-7/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71091,00 | 1049047,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 45 | Дренажная емкость ЕД-8 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048981,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,1144651 | 0,0003048 | 1 | 0,010219784 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,8343905 | 0,0022219 | 1 | 0,248322815 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,4217136 | 0,0011230 | 1 | 0,075303669 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0075306 | 0,0000201 | 1 | 0,002689417 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0572326 | 0,0001524 | 1 | 0,068131891 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0406652 | 0,0001083 | 1 | 0,014522851 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 46 | Дренажная емкость ЕД-9/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71138,00 | 1048930,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---|------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 47 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71025,00 | 1048834,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 48 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71129,00 | 1049018,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 49 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1049015,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 50 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71044,00 | 1049023,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---|---|----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 51 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1049033,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 52 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1049042,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 53 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71013,00 | 1049051,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 54 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1049059,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 55 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048996,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 56 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1049005,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 57 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70981,00 | 1049014,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 58 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70970,00 | 1049023,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 59 | Свеча рассеивания СР-1 | 1 | 1 | 10 | 0,4000 | 1,0053 | 8,0000 | 1,2900 | 60,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71100,63 | 1048796,82 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 1,7569342 | 0,0063250 | 1 | 0,015608337 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,2425679 | 0,0008733 | 1 | 0,001292962 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 60 | Ремонтно-механическая мастерская | 1 | 1 | 8 | 0,1600 | 0,0500 | 2,4868 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71167,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0300000 | 0,4158000 | 1 | 0,277860202 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0200000 | 0,2772000 | 1 | 2,315501683 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 61 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71049,00 | 1049174,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 62 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71173,00 | 1048854,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | | | | | | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | | | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 63 | Дренажная емкость ЕД-9/4 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 64 | Дренажная емкость ЕД-10 | 1 | 1 | 5 | 0,0800 | 0,0000 | 0,0020 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71108,25 | 1048778,7 2 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0158740 | 0,0085250 | 1 | 0,001511854 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0058711 | 0,0031530 | 1 | 0,002236693 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000767 | 0,0000410 | 1 | 0,004868728 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000241 | 0,0000130 | 1 | 0,002295312 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000482 | 0,0000260 | 1 | 0,001530208 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6043 | Азотная станция АС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 55,0000 | - | - | 1,06 | 71108,00 | 1048896,0 0 | 71122,00 | 1048886,0 0 |
|---|------|-----------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0051862 | 0,1045538 | 1 | 3,534246309 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6044 | НПС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 78,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1048927,0 0 | 71049,00 | 1048914,0 0 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0148185 | 0,3200793 | 1 | 0,002524596 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0054808 | 0,1183843 | 1 | 0,003734980 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000716 | 0,0015461 | 1 | 0,008129952 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000225 | 0,0004859 | 1 | 0,003833276 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000450 | 0,0009718 | 1 | 0,002554949 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0101804 | 0,1865182 | 1 | 6,937650133 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6045 | НПС-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 58,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1049088,00 | 71050,00 | 1049103,00 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0092616 | 0,2920724 | 1 | 0,001577870 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0034255 | 0,1080257 | 1 | 0,002334359 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000447 | 0,0014108 | 1 | 0,005081504 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000141 | 0,0004434 | 1 | 0,002395372 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000281 | 0,0008868 | 1 | 0,001596914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000768 | 0,0024220 | 1 | 0,052336994 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6046 | БПРТГ-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70920,00 | 1048985,00 | 70927,00 | 1048993,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000052 | 0,0001636 | 1 | 0,000000884 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000013 | 0,0000393 | 1 | 0,000000710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000026 | 0,0000807 | 1 | 0,000000872 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002889 | 0,0091120 | 1 | 0,000196904 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000036 | 0,0001135 | 1 | 0,000008178 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000264 | 0,0008312 | 1 | 0,000017964 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6047 | СИКН-3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71163,00 | 1048951,00 | 71171,00 | 1048944,00 |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000406 | 0,0012796 | 1 | 0,000006914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000150 | 0,0004733 | 1 | 0,000010229 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000062 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,00000019 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000039 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|--|---------------|--------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6048 | СИКН-4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71082,00 | 1049068,00 | 71073,00 | 1049057,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | | 0,0017550 | | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | | 0,0006491 | | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | | 0,0000085 | | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | | 0,0000027 | | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | | 0,0000053 | | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6050 | Фильтры-грязеуловители. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 27,0000 | - | - | 1,06 | 71047,00 | 1048894,00 | 71061,00 | 1048882,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000139 | | 0,0004388 | | 1 | 0,000002370 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000052 | | 0,0001623 | | 1 | 0,000003510 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 7,0000000E-08 | | 0,0000021 | | 1 | 0,000007950 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 2,0000000E-08 | | 0,0000007 | | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000013 | | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6051 | УПК-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 23,0000 | - | - | 1,06 | 71086,00 | 1048923,00 | 71078,00 | 1048914,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000093 | | 0,0002925 | | 1 | 0,000001579 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000034 | | 0,0001082 | | 1 | 0,000002337 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000014 | | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 1,0000000E-08 | | 0,0000004 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | | 0,0000009 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6052 | УПК-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 25,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1048916,00 | 70984,00 | 1048925,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000116 | | 0,0003656 | | 1 | 0,000001975 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000043 | 0,0001352 | 1 | 0,000002924 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 4,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 6053 | УПК-3. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71112,00 | 1049042,00 | 71122,00 | 1049034,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6054 | УПК-4. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 71000,00 | 1048937,00 | 71006,00 | 1048944,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|------------------|---------------|---|-------------|---------|----------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 6055 | УРД-1. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 31,0000 | - | - | 1,06 | 71117,00 | 1048956,00 | 71124,00 | 1048965,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000104 | 0,0003290 | 1 | 0,000001777 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000039 | 0,0001217 | 1 | 0,000002630 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 5,0000000E-08 | 0,0000016 | 1 | 0,000005679 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6056 | УРД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71066,00 | 1049006,00 | 71071,00 | 1049002,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000186 | 0,0005850 | 1 | 0,000003160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000069 | 0,0002164 | 1 | 0,000004675 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000005111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6057 | Площадка резеруаров РВС. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 160,0000 | - | - | 1,06 | 70817,00 | 1048892,00 | 70935,00 | 1048788,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | 0,0017550 | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | 0,0006491 | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | 0,0000085 | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | 0,0000053 | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6058 | Технологические трубопроводы. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 540,0000 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,00 | 71155,00 | 1048803,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0009739 | 0,0307117 | 1 | 0,000165914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0003602 | 0,0113590 | 1 | 0,000245459 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000047 | 0,0001484 | 1 | 0,000533819 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000015 | 0,0000466 | 1 | 0,000252144 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000030 | 0,0000933 | 1 | 0,000168096 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6059 | Дренажная емкость ЕД-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71139,00 | 1048935,00 | 71141,00 | 1048937,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6060 | Дренажная емкость ЕД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048939,00 | 71144,00 | 1048940,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6061 | Дренажная емкость ЕД-3/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70939,00 | 1048958,00 | 70941,00 | 1048960,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6062 | Дренажная емкость ЕД-3/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70934,00 | 1048952,00 | 70936,00 | 1048954,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---------------|---|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6063 | Дренажная емкость ЕД-3/3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70949,00 | 1048970,00 | 70951,00 | 1048972,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000002 | | 0,0000069 | | 1 | 0,000000037 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 8,0000000E-08 | | 0,0000026 | | 1 | 0,000000055 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0000000 | | 3,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0000000 | | 1,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,0000000 | | 2,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 6064 | Дренажная емкость ЕД-3/4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70944,00 | 1048964,00 | 70946,00 | 1048967,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000002 | | 0,0000069 | | 1 | 0,000000037 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 8,0000000E-08 | | 0,0000026 | | 1 | 0,000000055 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0000000 | | 3,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0000000 | | 1,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,0000000 | | 2,0000000E-0 | | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 6065 | Дренажная емкость ЕД-4/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71093,00 | 1049043,00 | 71095,00 | 1049042,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000070 | | 0,0002193 | | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 0,0000026 | | 0,0000811 | | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 3,0000000E-08 | | 0,0000011 | | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 1,0000000E-08 | | 0,0000003 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 2,0000000E-08 | | 0,0000007 | | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 6066 | Дренажная емкость ЕД-4/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1048881,00 | 71003,00 | 1048883,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6067 | Дренажная емкость ЕД-5/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71053,00 | 1048987,00 | 71054,00 | 1048989,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6068 | Дренажная емкость ЕД-5/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70994,00 | 1048966,00 | 70995,00 | 1048965,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6069 | Дренажная емкость ЕД-6. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1049040,00 | 71099,00 | 1049039,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|--|---|---|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6070 | Дренажная емкость ЕД-9/1. Неплотности | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71137,00 | 1048929,00 | 71139,00 | 1048931,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6071 | Дренажная емкость ЕД-9/2. Неплотности | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048833,00 | 71025,00 | 1048835,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6072 | Дренажная емкость ЕД-9/3. Неплотности | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71127,00 | 1049018,00 | 71130,00 | 1049017,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6073 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 2 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 63,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1049007,00 | 70987,00 | 1049020,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000048 | 0,0001519 | 1 | 0,000000821 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000012 | 0,0000365 | 1 | 0,000000659 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000024 | 0,0000749 | 1 | 0,000000811 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002683 | 0,0084611 | 1 | 0,000182839 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000033 | 0,0001054 | 1 | 0,000007587 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000278 | 0,0008775 | 1 | 0,000004740 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000103 | 0,0003246 | 1 | 0,000007012 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000245 | 0,0007719 | 1 | 0,000016682 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000042 | 1 | 0,000014765 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 4,0000000E-08 | 0,0000013 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6074 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 3 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 91,0000 | - | - | 1,06 | 71017,00 | 1049035,00 | 71028,00 | 1049048,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000072 | 0,0002278 | 1 | 0,000001230 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000017 | 0,0000548 | 1 | 0,000000988 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000036 | 0,0001124 | 1 | 0,000001213 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004025 | 0,0126916 | 1 | 0,000274258 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000050 | 0,0001581 | 1 | 0,000011381 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000417 | 0,0013162 | 1 | 0,000007111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000154 | 0,0004868 | 1 | 0,000010522 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000367 | 0,0011578 | 1 | 0,000025017 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000064 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000007383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|---------|-------------|---|--------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6075 | Дренажная емкость ЕД-7/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71006,00 | 1048884,00 | 71008,00 | 1048886,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 2735 | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6076 | Дренажная емкость ЕД-7/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71090,00 | 1049048,00 | 71092,00 | 1049046,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 2735 | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6077 | Дренажная емкость ЕД-8. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048982,00 | 70948,00 | 1048981,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0000003 | 0,0000079 | 1 | 0,000000043 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000018 | 0,0000577 | 1 | 0,000001039 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | 0,0000009 | 0,0000291 | 1 | 0,000000313 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000014 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000295 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000000061 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6078 | СИКВ. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70903,00 | 1048973,00 | 70905,00 | 1048975,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000009 | 0,0000297 | 1 | 0,000000160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000239 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000000 | 0,0000001 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000000 | 5,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000000 | 9,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6079 | Сварочный пост | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 21,0000 | - | - | 1,06 | 71168,00 | 1048872,00 | 71179,00 | 1048887,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0017887 | 0,0991630 | 1 | 0,000000000 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001403 | 0,0077760 | 1 | 0,056357087 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002780 | 0,0154100 | 1 | 0,005583489 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000452 | 0,0025040 | 1 | 0,000453910 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0017115 | 0,0948830 | 1 | 0,001374984 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0001197 | 0,0066350 | 1 | 0,024041138 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,002584874 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,001723250 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6080 | Автотранспортные работы | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 540,000 0 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,0 0 | 71155,00 | 1048803,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0532396 | 1,1230900 | 1 | 1,069290376 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0086514 | 0,1825020 | 1 | 0,086879492 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0156251 | 0,2164330 | 1 | 0,418429616 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0065456 | 0,1314160 | 1 | 0,052586023 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1993397 | 1,1469090 | 1 | 0,160145473 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0327447 | 0,3154390 | 1 | 0,109610117 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6081 | Неплотности арматуры ЕД-10 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71114,50 | 1048784,5 0 | 71129,50 | 1048801,5 0 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6082 | Дренажная емкость ЕД-9/4. Неплотности | 2 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,5 0 | 71019,50 | 1048830,0 0 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|--------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6083 | Неорганизованный факельный сепаратор | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 7,3248 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1048765,50 | 71114,00 | 1048781,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|---------------|--------|--------|-----|-------------------|---|-------------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 0,1472000 | 1 | 2,91931868 | 26,8223 | 0,6420 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 0,0253960 | 1 | 0,00003151 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0,0000205 | 1 | 0,00000058 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 0,0105685 | 1 | 0,00004872 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0,0000205 | 1 | 0,00000125 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0013000 | 1 | 0,02610984 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0,1880000 | 1 | 0,23147695 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 0,1880000 | 1 | 0,23147695 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 0,2910000 | 1 | 0,24549647 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 0,2910000 | 1 | 0,24549647 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 41,5943370 | 1 | 0,02677048 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 0,3234000 | 1 | 0,08711961 | 244,8403 | 1,9557 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0033700 | 1 | 0,01343036 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 0,0000210 | 1 | 0,00212561 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 0,0000140 | 1 | 0,00141707 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 0,0070642 | 1 | 1,20351233 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 0,0000032 | 1 | 0,00005387 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 0,0000032 | 1 | 0,00005387 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 0,0002780 | 1 | 0,00558348 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,0532396 | 1 | 1,06929037 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 46,1114357 | | 7,61019619 | | | 0,00000000 | | |

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|--------|--------|--------|-----|--------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 0,0239200 | 1 | 0,23719464 | 26,8223 | 0,6420 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 0,0041268 | 1 | 0,00000256 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0,0000033 | 1 | 0,00000004 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 0,0017174 | 1 | 0,00000395 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0,0000033 | 1 | 0,00000010 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0002113 | 1 | 0,00212192 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0,0304000 | 1 | 0,01871515 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 0,0304000 | 1 | 0,01871515 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 0,0473000 | 1 | 0,01995186 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 0,0473000 | 1 | 0,01995186 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 6,7592420 | 1 | 0,00217515 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 0,0526000 | 1 | 0,00708486 | 244,8403 | 1,9557 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0005500 | 1 | 0,00109595 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 0,0000410 | 1 | 0,00207500 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 0,0000246 | 1 | 0,00124500 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 0,0011479 | 1 | 0,09778260 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 0,0485420 | 1 | 0,01057372 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 0,0000055 | 1 | 0,00004598 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 0,0000055 | 1 | 0,00004598 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 0,0000452 | 1 | 0,00045391 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,0086514 | 1 | 0,08687949 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 7,4931152 | | 0,62127848 | | | 0,00000000 | | |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|-------|--------|--------|-----|--------------|---|------------|-----------|--------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 0,4761742 | 1 | 0,00078797 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0,0003845 | 1 | 0,00001450 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 0,1981595 | 1 | 0,00121807 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0,0003845 | 1 | 0,00003138 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0003660 | 1 | 0,00980123 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0001700 | 1 | 0,00090332 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|-----------|---|------------|---------|--------|------------|--------|--------|
| 4 | 0 | 2 | 3 | 0,1324547 | 1 | 30,0880242 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,0156251 | 1 | 0,41842961 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 0,8237185 | | 30,5192103 | | | 0,00000000 | | |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|--------|--------|--------|-----|--------------|---|------------|---------|--------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0003503 | 1 | 0,00281423 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0004600 | 1 | 0,00073329 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,0065456 | 1 | 0,05258602 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 0,0073559 | | 0,05613355 | | | 0,00000000 | | |

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|--------|--------|--------|-----|--------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 0,2000000 | 1 | 0,15865862 | 26,8223 | 0,6420 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 3,9681186 | 1 | 0,00019699 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0,0032041 | 1 | 0,00000362 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1,6513288 | 1 | 0,00030451 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0,0032041 | 1 | 0,00000784 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0033583 | 1 | 0,00269799 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0,1030000 | 1 | 0,00507279 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 0,1030000 | 1 | 0,00507279 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 0,1270000 | 1 | 0,00428564 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 0,1270000 | 1 | 0,00428564 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 357,7634100 | 1 | 0,00921039 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 0,7076000 | 1 | 0,00762471 | 244,8403 | 1,9557 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0124000 | 1 | 0,00197669 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1,1037890 | 1 | 7,52200493 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 0,0373400 | 1 | 0,00065069 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 0,0017115 | 1 | 0,00137498 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,1993397 | 1 | 0,16014547 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 366,4508641 | | 7,88943057 | | | 0,00000000 | | |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|-------|--------|--------|-----|--------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 0,0000362 | 1 | 0,00000617 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 0,0000047 | 1 | 0,00000001 | 67,8943 | 0,6086 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 0,0237000 | 1 | 0,00005257 | 76,2131 | 0,5882 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 0,6812840 | 1 | 0,00000043 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 0,0000052 | 1 | 0,00000049 | 12,4021 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 22,8649878 | 1 | 0,12889720 | 42,5183 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 0,0014600 | 1 | 0,00009657 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 0,0139000 | 1 | 0,00091943 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 0,0177000 | 1 | 0,00179158 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 0,0000630 | 1 | 0,00000637 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 0,0202000 | 1 | 0,00133616 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 0,0137000 | 1 | 0,00090620 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 0,0000850 | 1 | 0,00000170 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 0,0002880 | 1 | 0,00002915 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 0,0000930 | 1 | 0,00000615 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 0,0000560 | 1 | 0,00000370 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 0,0000630 | 1 | 0,00000637 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 0,0000003 | 1 | 0,00000002 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 0,0222000 | 1 | 0,00146845 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 0,0000560 | 1 | 0,00000370 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 0,0000750 | 1 | 0,00000759 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 0,0153000 | 1 | 0,00070630 | 19,9500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 0,0104000 | 1 | 0,00020887 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 0,0104000 | 1 | 0,00020887 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6032 | 3 | 0,0000002 | 1 | 0,00000002 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 0,0018100 | 1 | 0,00011972 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,80031067 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,80031067 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 0,1984245 | 1 | 0,01800311 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 0,1984245 | 1 | 0,01800311 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,80031067 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,80031067 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 48 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 19,8424464 | 1 | 1,77159217 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 0,0158740 | 1 | 0,00151185 | 12,4013 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|-------------|---|------------|---------|--------|------------|------------|--------|
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 0,0148185 | 1 | 0,00252459 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 0,0092616 | 1 | 0,00157787 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 0,0000406 | 1 | 0,00000691 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 0,0000557 | 1 | 0,00000948 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 0,0000139 | 1 | 0,00000237 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 0,0000093 | 1 | 0,00000157 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 0,0000116 | 1 | 0,00000197 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 0,0000046 | 1 | 0,00000079 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 0,0000046 | 1 | 0,00000079 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 0,0000104 | 1 | 0,00000177 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 0,0000186 | 1 | 0,00000316 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 0,0000557 | 1 | 0,00000948 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 0,0009739 | 1 | 0,00016591 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 0,0000002 | 1 | 0,00000003 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 0,0000002 | 1 | 0,00000003 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 0,0000278 | 1 | 0,00000474 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 0,0000417 | 1 | 0,00000711 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 0,0000009 | 1 | 0,00000016 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 0,0000081 | 1 | 0,00000138 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 0,0000070 | 1 | 0,00000118 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 0,0000081 | 1 | 0,00000138 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 282,0878503 | | 23,3242112 | | | | 0,00000000 | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|-------|--------|--------|-----|---------------|---|------------|---------|--------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 0,0000390 | 1 | 0,00002655 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 2,7000000E-08 | 1 | 0,00000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 0,0000005 | 1 | 0,00000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 0,0013300 | 1 | 0,00001180 | 76,2131 | 0,5882 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 8 | 1 | 0,0021300 | 1 | 0,00080774 | 12,4318 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 9 | 1 | 0,0000960 | 1 | 0,00000504 | 34,2000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 10 | 1 | 0,2335000 | 1 | 0,02162678 | 23,1743 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 11 | 1 | 0,0000320 | 1 | 0,00001219 | 12,4011 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 12 | 1 | 0,0000200 | 1 | 0,00000254 | 19,8411 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| 3 | 1 | 13 | 1 | 0,0000200 | 1 | 0,00000762 | 12,4011 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1,2107140 | 1 | 0,00000311 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000072 | 12,4021 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 23 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00000012 | 7,4411 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 24 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00000025 | 7,4411 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 25 | 1 | 0,0000022 | 1 | 0,00000002 | 68,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 27 | 1 | 0,0007200 | 1 | 0,00001147 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 8,4626664 | 1 | 0,19082695 | 42,5183 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 0,0004010 | 1 | 0,00010609 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 0,0088800 | 1 | 0,00234953 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 0,0019200 | 1 | 0,00077736 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 0,0003000 | 1 | 0,00012146 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 0,0030200 | 1 | 0,00079905 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 0,0017400 | 1 | 0,00046038 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 0,0005100 | 1 | 0,00004097 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 0,0006200 | 1 | 0,00025102 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 0,0005700 | 1 | 0,00015081 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 0,0003400 | 1 | 0,00008995 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 0,0003410 | 1 | 0,00013806 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 1,7000000E-08 | 1 | 0,00000000 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 0,0029100 | 1 | 0,00076994 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 0,0003400 | 1 | 0,00008995 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 0,0005100 | 1 | 0,00020648 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 0,0008600 | 1 | 0,00015880 | 19,9500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 0,0018000 | 1 | 0,00014460 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 0,0018000 | 1 | 0,00014460 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6029 | 3 | 0,0000041 | 1 | 0,00000166 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6030 | 3 | 0,0000360 | 1 | 0,00001457 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6031 | 3 | 0,0000015 | 1 | 0,00000060 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6033 | 3 | 0,0000013 | 1 | 0,00000052 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6034 | 3 | 0,0000032 | 1 | 0,00000129 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6037 | 3 | 0,0000006 | 1 | 0,00000024 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6038 | 3 | 0,0000038 | 1 | 0,00000153 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 0,0410000 | 1 | 0,01659999 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 0,0027200 | 1 | 0,00110126 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 0,0008480 | 1 | 0,00022436 | 17,1000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 0,0000009 | 1 | 0,00000015 | 23,5934 | 0,6899 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,66344610 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,66344610 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 0,0733891 | 1 | 0,02663445 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 0,0733891 | 1 | 0,02663445 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,66344610 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,66344610 | 12,7138 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---------------|---|------------|---------|--------|------------|--------|--------|
| 5 | 0 | 48 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 7,3389120 | 1 | 2,62095888 | 12,8157 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 0,0058711 | 1 | 0,00223669 | 12,4013 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 0,0054808 | 1 | 0,00373498 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 0,0034255 | 1 | 0,00233435 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 0,0000150 | 1 | 0,00001022 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 0,0000206 | 1 | 0,00001402 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 0,0000052 | 1 | 0,00000351 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 0,0000034 | 1 | 0,00000233 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 0,0000043 | 1 | 0,00000292 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 0,0000017 | 1 | 0,00000117 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 0,0000017 | 1 | 0,00000117 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 0,0000039 | 1 | 0,00000263 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 0,0000069 | 1 | 0,00000467 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 0,0000206 | 1 | 0,00001402 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 0,0003602 | 1 | 0,00024545 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 8,0000000E-08 | 1 | 0,00000005 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 8,0000000E-08 | 1 | 0,00000005 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 0,0000103 | 1 | 0,00000701 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 0,0000154 | 1 | 0,00001052 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 0,0000004 | 1 | 0,00000023 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 0,0000030 | 1 | 0,00000204 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 0,0000026 | 1 | 0,00000175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 0,0000030 | 1 | 0,00000204 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 105,5506743 | | 34,5424245 | | | 0,00000000 | | |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|-------|--------|--------|-----|---------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1,2700000E-09 | 1 | 0,00000000 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0,00000000 | 1 | 0,00000000 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 5,3000000E-10 | 1 | 0,00000000 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0,00000000 | 1 | 0,00000000 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 0,00000004 | 1 | 0,00000000 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 0,00000003 | 1 | 0,00000000 | 244,8403 | 1,9557 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|---|------------------|---|-------------------|----------|--------|-------------------|--------|--------|
| 4 | 0 | 2 | 3 | 3,5000000E-10 | 1 | 0,00000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 0,0000019 | 1 | 0,00000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 0,0000194 | | 0,00000000 | | | 0,00000000 | | |

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|---------------|--------|--------|-----|------------------|---|-------------------|---------|--------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2 | 6 | 6 | 1 | 0,0070946 | 1 | 0,06404666 | 15,9470 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0,0004694 | 1 | 0,00157127 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0,0017600 | 1 | 0,00116901 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0,0327447 | 1 | 0,10961011 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого: | | | | 0,0420687 | | 0,17639706 | | | 0,00000000 | | |

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

| № пл. | № цех | № ист. | Тип | Код в-ва | Выброс (г/с) | F | Лето | | | Зима | | |
|-------|-------|--------|-----|----------|--------------|---|------------|-----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | | См/ПДК | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 0301 | 0,1472000 | 1 | 2,91931868 | 26,8223 | 0,6420 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 0301 | 0,0253960 | 1 | 0,00003151 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 0301 | 0,0000205 | 1 | 0,00000058 | 428,0411 | 0,5848 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 0301 | 0,0105685 | 1 | 0,00004872 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 0301 | 0,0000205 | 1 | 0,00000125 | 340,5094 | 0,7764 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0301 | 0,0013000 | 1 | 0,02610984 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0301 | 0,1880000 | 1 | 0,23147695 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 0301 | 0,1880000 | 1 | 0,23147695 | 130,1295 | 2,5151 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 0301 | 0,2910000 | 1 | 0,24549647 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 0301 | 0,2910000 | 1 | 0,24549647 | 152,6163 | 2,4961 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 0301 | 41,5943370 | 1 | 0,02677048 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 0301 | 0,3234000 | 1 | 0,08711961 | 244,8403 | 1,9557 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0301 | 0,0033700 | 1 | 0,01343036 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 0301 | 0,0000210 | 1 | 0,00212561 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 0301 | 0,0000140 | 1 | 0,00141707 | 14,2500 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 0301 | 0,0070642 | 1 | 1,20351233 | 11,4000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 0301 | 0,2987200 | 1 | 0,13013816 | 218,7493 | 5,9539 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 0301 | 0,0000032 | 1 | 0,00005387 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 0301 | 0,0000032 | 1 | 0,00005387 | 30,7800 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 0301 | 0,0002780 | 1 | 0,00558348 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0301 | 0,0532396 | 1 | 1,06929037 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 0330 | 0,0003503 | 1 | 0,00281423 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 0330 | 0,0004600 | 1 | 0,00073329 | 57,0000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 0330 | 0,0065456 | 1 | 0,05258602 | 28,5000 | 0,5000 | 0,00000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | |
|--------|------------|------------|------------|
| Итого: | 46,1187916 | 4,79145609 | 0,00000000 |
|--------|------------|------------|------------|

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,6000

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-------------------------------------|-------------------|---|------------------|--|--------------|----------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200000000 | ПДК c/г | 0,040000000 | ПДК c/c | 0,100000000 | Нет | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400000000 | ПДК c/г | 0,060000000 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150000000 | ПДК c/г | 0,025000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000000000 | ПДК c/г | 3,000000000 | ПДК c/c | 3,000000000 | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,0000000 00 | ПДК c/c | 50,00000000 0 | ПДК c/c | 50,000000000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,00000000 0 | ПДК c/c | 5,000000000 | ПДК c/c | 5,000000000 | Нет | Нет |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | ПДК c/г | 0,000001000 | ПДК c/c | 0,000001000 | Нет | Нет |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,200000000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 6204 | Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид | Группа суммации | - | Группа суммации | - | Группа суммации | - | Нет | Нет |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 2 | Полное описание | 64028,50 | 1049076,50 | 78028,50 | 1049076,50 | 14000,000 | 34469,670 | 200,0000 | 200,0000 | 2,0000 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| | Х | У | | | |
| 9 | 70568,90 | 1050221,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 10 | 71973,92 | 1049763,00 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 11 | 72293,17 | 1048642,62 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 12 | 71662,86 | 1047603,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 13 | 70568,90 | 1046919,94 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 14 | 69435,77 | 1047596,81 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 15 | 69049,30 | 1048642,88 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 16 | 69414,43 | 1049774,75 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 17 | 69245,00 | 1048039,00 | 2,0000 | на границе жилой зоны | на границе жилой зоны |

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,3570691 | 0,071413824 | 232 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 51 | | 0,031771397 | | 0,006354279 | | 8,898 | | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,2934750 | 0,058695005 | 160 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 54 | | 0,029755027 | | 0,005951005 | | 10,139 | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,2808022 | 0,056160446 | 286 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 49 | | 0,027712535 | | 0,005542507 | | 9,869 | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,2207650 | 0,044153010 | 334 | 1,82 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 55 | | 0,020690244 | | 0,004138049 | | 9,372 | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,2105895 | 0,042117918 | 81 | 1,82 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 20 | | 0,018751220 | | 0,003750244 | | 8,904 | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,2095553 | 0,041911079 | 61 | 1,82 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 58 | | 0,015280407 | | 0,003056081 | | 7,292 | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,1977702 | 0,039554055 | 117 | 1,82 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 58 | | 0,018090886 | | 0,003618177 | | 9,147 | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,1964717 | 0,039294342 | 48 | 1,82 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 56 | | 0,014226742 | | 0,002845348 | | 7,241 | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,1905932 | 0,038118655 | 10 | 1,82 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | | 1 | 2 | | 0,015792202 | | 0,003158440 | | 8,286 | | | |

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0290057 | 0,011602294 | 232 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|-----------|-------------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 5 | 0 | 51 | 0,002581426 | | | 0,001032570 | | | 8,900 | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0238457 | 0,009538284 | 160 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 54 | 0,002417596 | | | 0,000967038 | | | 10,138 | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0228177 | 0,009127110 | 286 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 49 | 0,002251643 | | | 0,000900657 | | | 9,868 | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0179539 | 0,007181566 | 334 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 55 | 0,001681769 | | | 0,000672707 | | | 9,367 | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0171290 | 0,006851630 | 81 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 20 | 0,001523610 | | | 0,000609444 | | | 8,895 | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0170405 | 0,006816230 | 61 | 1,81 | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 58 | 0,001243475 | | | 0,000497390 | | | 7,297 | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0160933 | 0,006437325 | 117 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 58 | 0,001471299 | | | 0,000588520 | | | 9,142 | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0159801 | 0,006392051 | 48 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 56 | 0,001157989 | | | 0,000463196 | | | 7,246 | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0155062 | 0,006202503 | 10 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 1 | 2 | 0,001284054 | | | 0,000513622 | | | 8,281 | | |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0889480 | 0,013342207 | 359 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 4 | 0 | 2 | 0,087599696 | | | 0,013139954 | | | 98,484 | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0869288 | 0,013039333 | 64 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 4 | 0 | 2 | 0,085522367 | | | 0,012828355 | | | 98,382 | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0861645 | 0,012924687 | 295 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 4 | 0 | 2 | 0,086035629 | | | 0,012905344 | | | 99,850 | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0810649 | 0,012159737 | 86 | 0,74 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 4 | 0 | 2 | 0,080309683 | | | 0,012046452 | | | 99,068 | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0609164 | 0,009137471 | 109 | 1,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 4 | 0 | 2 | 0,060673295 | | | 0,009100994 | | | 99,601 | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0471368 | 0,007070522 | 254 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|-----------|----------------|-------------|------------------|-------------|---------|--------|---|
| 4 | | 0 | | 2 | | 0,046975915 | | 0,007046387 | | 99,659 | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0417186 | 0,006257797 | 145 | 1,64 | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 4 | | 0 | | 2 | | 0,041536770 | | 0,006230515 | | 99,564 | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0379992 | 0,005699883 | 180 | 1,64 | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 4 | | 0 | | 2 | | 0,037398946 | | 0,005609842 | | 98,420 | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0373226 | 0,005598403 | 221 | 2,44 | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 4 | | 0 | | 2 | | 0,034712384 | | 0,005206858 | | 93,006 | |

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0004830 | 0,000241513 | 228 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000478874 | | 0,000239437 | | 99,140 | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0004012 | 0,000200616 | 282 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000384071 | | 0,000192036 | | 95,723 | | | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0003622 | 0,000181150 | 160 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000362299 | | 0,000181150 | | 100,000 | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0003435 | 0,000171795 | 333 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000336959 | | 0,000168480 | | 98,070 | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0002792 | 0,000139633 | 83 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000242317 | | 0,000121158 | | 86,769 | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0002772 | 0,000138604 | 120 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000259014 | | 0,000129507 | | 93,437 | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0002741 | 0,000137050 | 63 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000244484 | | 0,000122242 | | 89,195 | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0002532 | 0,000126642 | 49 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000232987 | | 0,000116493 | | 91,986 | | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0002438 | 0,000121902 | 12 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000236068 | | 0,000118034 | | 96,827 | | | | |

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0253383 | 0,126691604 | 0 | 0,79 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,021801470 0,109007349 86,041 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0238326 | 0,119163384 | 63 | 0,79 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,021224984 0,106124920 89,058 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0232284 | 0,116142196 | 297 | 0,79 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,021325190 0,106625950 91,806 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0218093 | 0,109046843 | 84 | 0,79 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,019835719 0,099178596 90,950 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0159870 | 0,079935118 | 108 | 1,16 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,015025941 0,075129707 93,988 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0128511 | 0,064255880 | 255 | 1,16 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,011217343 0,056086714 87,287 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0123992 | 0,061996340 | 143 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,010164647 0,050823235 81,978 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0120472 | 0,060236131 | 180 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,009510992 0,047554958 78,948 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0118424 | 0,059212484 | 223 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % | | | | | | | | | | | | |
| 4 0 2 0,008616576 0,043082881 72,760 | | | | | | | | | | | | |

Смесь предельных углеводородов C₁H₄-C₅H₁₂

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0758100 | 15,162017732 | 228 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | | 0 | | 48 | 0,006375009 | | | 1,275001738 | | 8,409 | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0718132 | 14,362642180 | 284 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | | 0 | | 33 | 0,006004016 | | | 1,200803182 | | 8,361 | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0663402 | 13,268040000 | 159 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | | 0 | | 38 | 0,005373203 | | | 1,074640613 | | 8,099 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|-----------|------------------|-----|---------|---|---|---|---|---|
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0596364 | 11,927298145 | 335 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 47 | 0,004994088 | | 0,998817691 | | 8,374 | | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0431650 | 8,633010383 | 117 | 1,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 34 | 0,003725469 | | 0,745093788 | | 8,631 | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0373211 | 7,464228269 | 63 | 1,64 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 35 | 0,002954047 | | 0,590809392 | | 7,915 | | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0367599 | 7,351995821 | 82 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 35 | 0,002974465 | | 0,594893012 | | 8,092 | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0357478 | 7,149578375 | 50 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 39 | 0,002784176 | | 0,556835221 | | 7,788 | | | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0352946 | 7,058936367 | 13 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 63 | 0,002887999 | | 0,577599788 | | 8,183 | | | | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,1122617 | 5,613089628 | 228 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 48 | 0,009431423 | | 0,471571144 | | 8,401 | | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,1063318 | 5,316590798 | 284 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 33 | 0,008882562 | | 0,444128122 | | 8,354 | | | | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0982245 | 4,911229685 | 159 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 38 | 0,007949314 | | 0,397465715 | | 8,093 | | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0883343 | 4,416715683 | 335 | 0,74 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 47 | 0,007388438 | | 0,369421913 | | 8,364 | | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0639440 | 3,197200652 | 117 | 1,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 34 | 0,005511594 | | 0,275579709 | | 8,619 | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0552739 | 2,763697845 | 63 | 1,64 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 35 | 0,004370325 | | 0,218516229 | | 7,907 | | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0544566 | 2,722832064 | 82 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 35 | 0,004400532 | | 0,220026593 | | 8,081 | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0529524 | 2,647623743 | 50 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 39 | 0,004119011 | | 0,205950574 | | 7,779 | | | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0522960 | 2,614804780 | 13 | 1,64 | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 63 | 0,004272611 | 0,213630539 | 8,170 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | - | 0,000000350 | 160 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 54 | 0,000000000 | 0,000000037 | 10,628 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | - | 0,000000381 | 233 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 52 | 0,000000000 | 0,000000040 | 10,393 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | - | 0,000000328 | 287 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 49 | 0,000000000 | 0,000000035 | 10,641 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | - | 0,000000252 | 335 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 55 | 0,000000000 | 0,000000026 | 10,405 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | - | 0,000000181 | 12 | 1,50 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 55 | 0,000000000 | 0,000000018 | 10,174 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | - | 0,000000185 | 48 | 1,50 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 57 | 0,000000000 | 0,000000019 | 10,117 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | - | 0,000000201 | 79 | 1,50 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,000000000 | 0,000000020 | 10,057 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | - | 0,000000225 | 115 | 1,50 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,000000000 | 0,000000023 | 10,163 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | - | 0,000000196 | 61 | 1,50 | - | - | - | - | 4 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,000000000 | 0,000000020 | 10,098 |

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

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0010310 | 0,001237248 | 226 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000850125 | 0,001020150 | 82,453 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0009819 | 0,001178332 | 330 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000687832 | 0,000825398 | 70,048 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0009552 | 0,001146251 | 279 | 0,71 | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|-----|------|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|-----------|-------------|------------------|------|---------|---|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000783585 | | | 0,000940302 | | 82,033 | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0009194 | 0,001103302 | 161 | 0,71 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000748095 | | | 0,000897714 | | 81,366 | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0006886 | 0,000826369 | 13 | 0,71 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000492645 | | | 0,000591174 | | 71,539 | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0006754 | 0,000810533 | 121 | 0,71 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000535701 | | | 0,000642841 | | 79,311 | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0006677 | 0,000801348 | 66 | 0,71 | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000506065 | | | 0,000607278 | | 75,782 | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0006546 | 0,000785626 | 84 | 0,71 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000503350 | | | 0,000604019 | | 76,884 | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0006462 | 0,000775553 | 52 | 0,71 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000484816 | | | 0,000581780 | | 75,015 | |

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,2234396 | - | 232 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 51 | 0,019857123 | | 0,000000000 | | 8,887 | | | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,1836483 | - | 160 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 54 | 0,018596892 | | 0,000000000 | | 10,126 | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,1757302 | - | 286 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 49 | 0,017320334 | | 0,000000000 | | 9,856 | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,1383260 | - | 334 | 1,81 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 55 | 0,012938767 | | 0,000000000 | | 9,354 | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,1319674 | - | 81 | 1,81 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | | 1 | 20 | 0,011705134 | | 0,000000000 | | 8,870 | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,1313259 | - | 61 | 1,81 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 58 | 0,009571361 | | 0,000000000 | | 7,288 | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,1239867 | - | 117 | 1,81 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 58 | 0,011322135 | | 0,000000000 | | 9,132 | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,1231521 | - | 48 | 1,81 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|------|-----------|---|----------------|------|------------------|---|---------|---|
| 5 | | 0 | | 56 | | 0,008914189 | | 0,000000000 | | 7,238 | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,1194740 | - | 10 | 1,81 | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 2 | | 1 | | 2 | | 0,009880364 | | 0,000000000 | | 8,270 | |

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70828,50 | 1048476,50 | 1,6980748 | 0,339614980 | 140 | 0,91 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 2 | | 1 | 2 | 1,698074899 | | 0,339614980 | | 100,000 | |

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70828,50 | 1048476,50 | 0,1380241 | 0,055209642 | 140 | 0,90 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 2 | | 1 | 2 | 0,138024105 | | 0,055209642 | | 100,000 | |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70628,50 | 1048076,50 | 3,7833921 | 0,567508823 | 305 | 1,10 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 4 | | 0 | 2 | 3,783368415 | | 0,567505262 | | 99,999 | |

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71228,50 | 1049076,50 | 0,0027299 | 0,001364973 | 230 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,002709449 | | 0,001354725 | | 99,249 | |

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70628,50 | 1048076,50 | 0,9444387 | 4,722193997 | 305 | 1,16 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 4 | | 0 | 2 | 0,944413857 | | 4,722069285 | | 99,997 | |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1048876,50 | 1,5647426 | 312,9485353 | 187 | 0,74 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 47 | 0,812720223 | | 162,544044521 | | 51,940 | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1048876,50 | 2,3154772 | 115,7738628 | 187 | 0,74 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 47 | 1,202368144 | | 60,118407206 | | 51,927 | |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71228,50 | 1049076,50 | - | 0,000001143 | 256 | 6,59 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 51 | 0,000000000 | | 0,000000155 | | 13,559 | |

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1048476,50 | 0,0577466 | 0,069295924 | 334 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 2 | | 6 | 6 | 0,055038422 | | 0,066046107 | | 95,310 | |

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70828,50 | 1048476,50 | 1,0618979 | - | 140 | 0,90 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | | 1 | 2 | 1,061897972 | | 0,000000000 | | 100,000 | |

Отчет

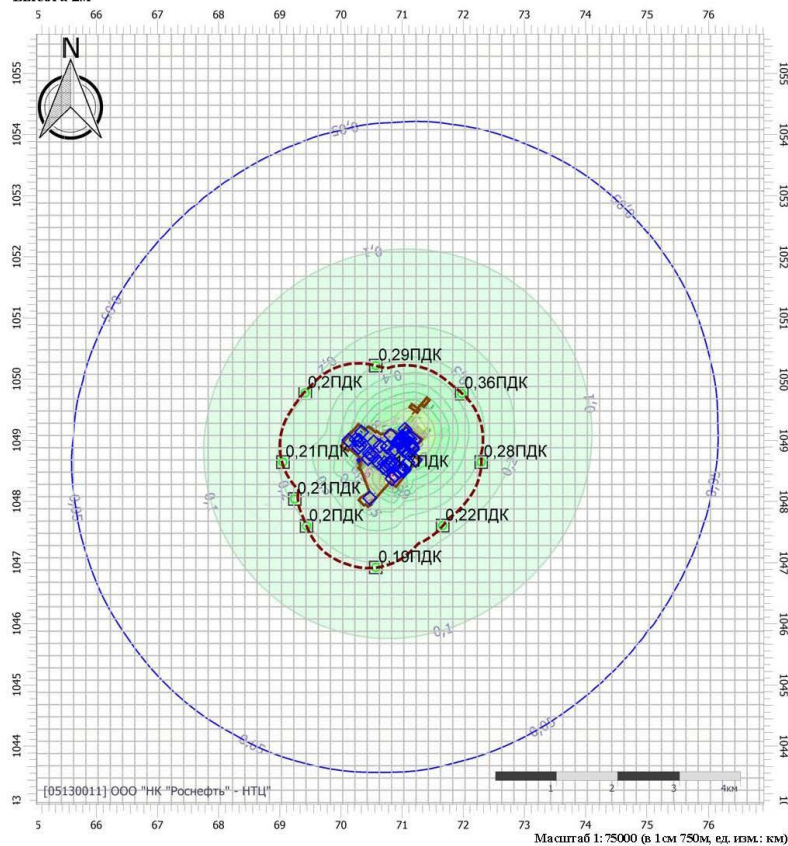
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

Отчет

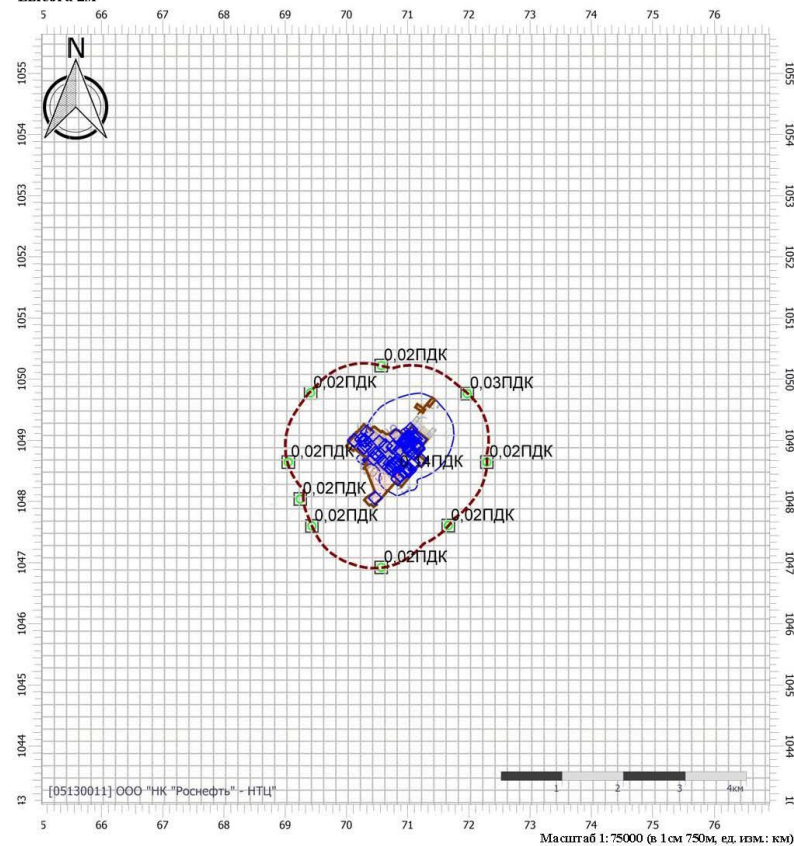
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

Отчет

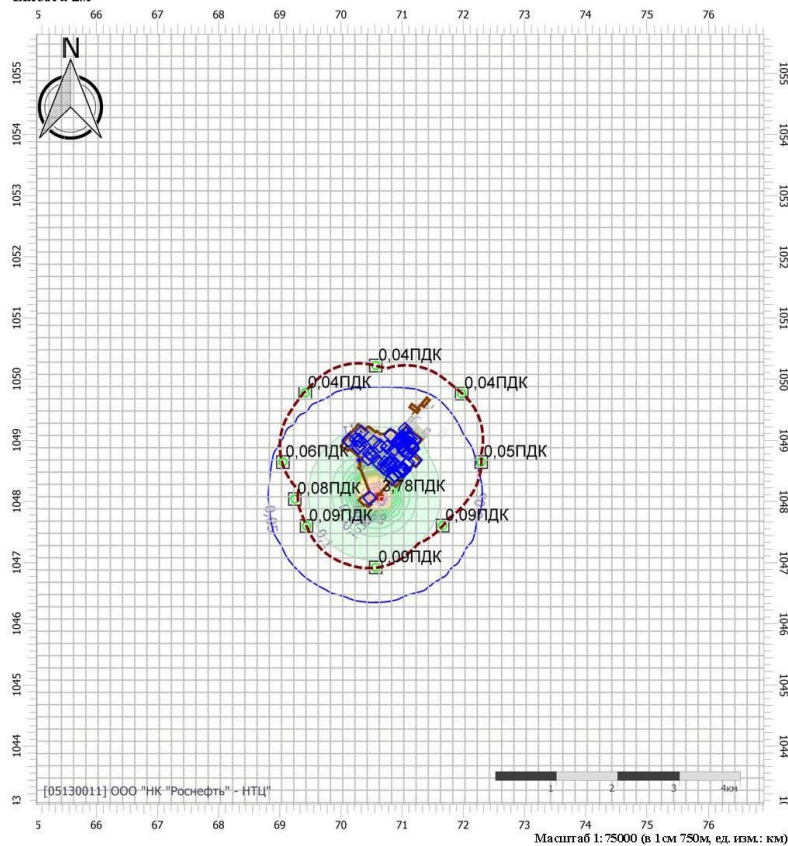
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

Отчет

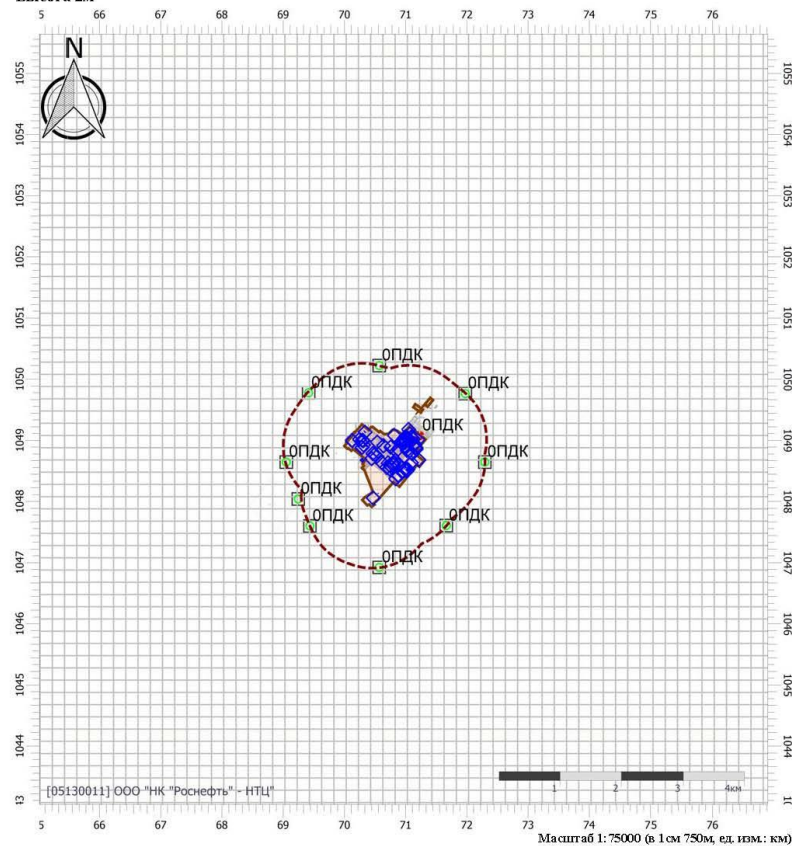
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

Отчет

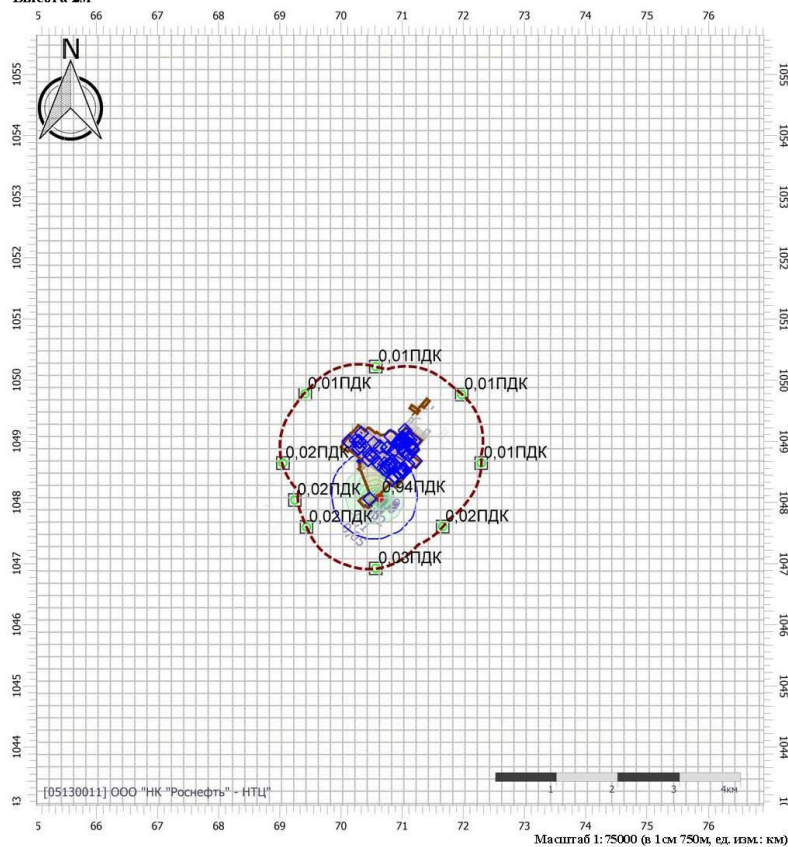
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

Отчет

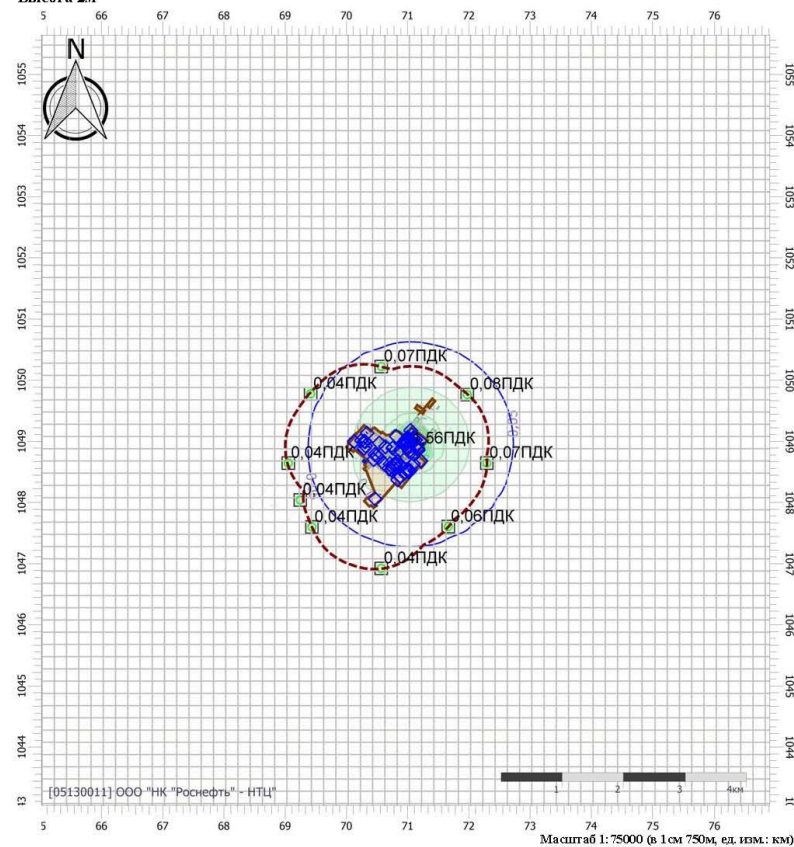
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

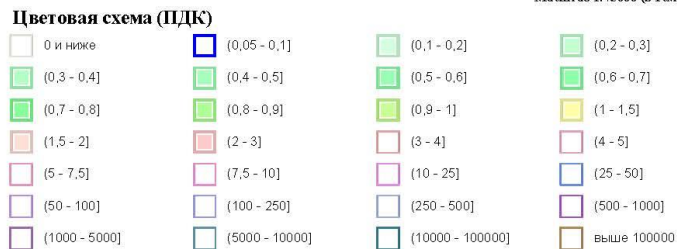
Высота 2м



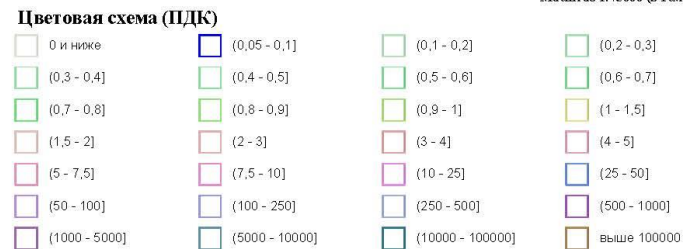
Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | (0,05 - 0,1] | (0,1 - 0,2] | (0,2 - 0,3] |
| (0,3 - 0,4] | (0,4 - 0,5] | (0,5 - 0,6] | (0,6 - 0,7] |
| (0,7 - 0,8] | (0,8 - 0,9] | (0,9 - 1] | (1 - 1,5] |
| (1,5 - 2] | (2 - 3] | (3 - 4] | (4 - 5] |
| (5 - 7,5] | (7,5 - 10] | (10 - 25] | (25 - 50] |
| (50 - 100] | (100 - 250] | (250 - 500] | (500 - 1000] |
| (1000 - 5000] | (5000 - 10000] | (10000 - 100000] | выше 100000 |

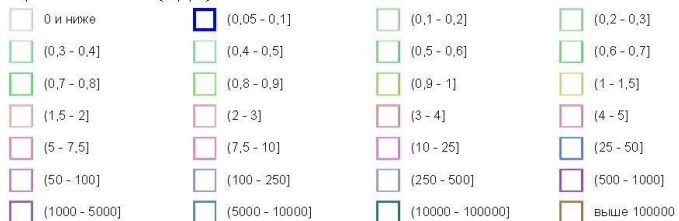
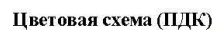
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1_копия (4)-
 Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



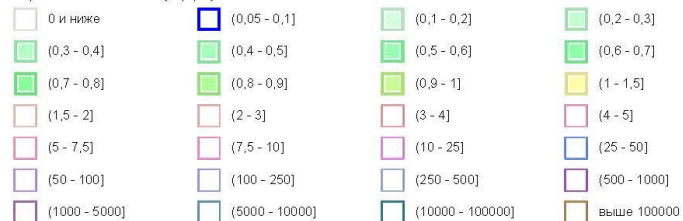
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14- 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1)_копия (4)-
 Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.08.2023 03:14 - 17.08.2023 03:16] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1_копия) (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.02.2024 02:46 - 12.02.2024 02:48] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"
 Регистрационный номер: 05130011

Предприятие: УПН Сузун(712)

Город: 537, Сузунское месторождение

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация пункт слива

ВР: 2, Новый вариант расчета сг

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№4131/25, 07.11.2023. ООО "НК "Роснефть" - НТЦ" - Данные по Красноярский кр.: Сузунский лицензионный участок, 05-13-0011 - 16.11.23

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 0 - Без площадки |
| 1 - Дизельная электростанция |
| 2 - Работа спецтехники |
| 3 - Работа дорожной техники |
| 4 - Сварочные работы |
| 5 - Покрасочные работы |
| 6 - Пересыпка сыпучих материалов |
| 7 - Автозаправочный участок |
| 8 - Гидроизоляционные работы |
| 2 - Площадка КС с УПГ (ранее запроектированн |
| 1 - Установка первичной подготовки газа с НТ |
| 3 - Дренажная емкость поз. ЕД-3 объемом 100 |
| 5 - Сооружения подготовки газа с куста 6А |
| 6 - Метанольное хозяйство |
| 7 - Факельное хозяйство |
| 3 - Площадка УПН Сузунского м/р (ранее запро |
| 1 - 1 пусковой комплекс |
| 2 - 2 пусковой комплекс |
| 4 - Куст 6А (ранее запроектир.) |
| 2 - Горизонтальное горелочное устройство |
| 5 - Площадка НПС "Сузун" (проектируемые ИЗА) |
| 1 - Блок замера газа |
| 2 - Дожимная компрессорная станция |
| 5 - Площадка |
| 5 - Площадка |

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.

- 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.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°C) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|--------|------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 0, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 84 | Вент труба УДХ | 1 | 1 | 4 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70773,50 | 1048902,50 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 2 | Дымовая труба | 1 | 1 | 8,3 | 0,5000 | 0,0210 | 0,1070 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1472000 | 4,6420990 | 1 | 2,919318689 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0239200 | 0,7543410 | 1 | 0,237194644 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2000000 | 6,3072000 | 1 | 0,158658624 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70967,00 | 1048519,0 0 | 70990,00 | 1048546,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0000065 | 0,0002055 | 1 | 0,000001107 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000000 | 0,0000000 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000159 | 0,0005019 | 1 | 0,000005418 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0074239 | 0,2341195 | 1 | 0,005059175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000140 | 0,0004421 | 1 | 0,000031802 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0000228 | 0,0007194 | 1 | 0,000015538 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6002 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1048544,0 0 | 71001,00 | 1048555,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0001361 | 0,0042907 | 1 | 0,000023187 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000579 | 0,0018266 | 1 | 0,000032881 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000943 | 0,0029740 | 1 | 0,000032131 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0069000 | 0,2175987 | 1 | 0,004702152 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000915 | 0,0028870 | 1 | 0,000207849 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001662 | 0,0052427 | 1 | 0,000113261 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6003 | Неплотности технологического оборудования | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 41,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 70891,00 | 1048443,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|---|--|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0402 | | | | | | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0001325 | 0,0041782 | 1 | 0,000022574 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0403 | | | | | | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000564 | 0,0017787 | 1 | 0,000032029 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0405 | | | | | | | Пентан | | | | 0,0000918 | 0,0028961 | 1 | 0,000031280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0067192 | 0,2118971 | 1 | 0,004578942 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0412 | | | | | | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000891 | 0,0028114 | 1 | 0,000202397 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0417 | | | | | | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0001619 | 0,0051053 | 1 | 0,000110330 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6004 | Неплотности технологического оборудования | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70968,00 | 1048506,00 | 70974,00 | 1048513,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001652 | 0,0052099 | 1 | 0,000028145 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000721 | 0,0022722 | 1 | 0,000040945 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0001074 | 0,0033883 | 1 | 0,000036595 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | | | | | | | 0,0039792 | 0,1254883 | 1 | 0,002711710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | | | | | | | 0,0001052 | 0,0033171 | 1 | 0,000238969 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | | | | | | | 0,0001927 | 0,0060755 | 1 | 0,000131320 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 4 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70891,00 | 1048417,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2754 | | | | | | | 0,0057778 | 0,0000165 | 1 | 0,362344364 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 5 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70960,00 | 1048490,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001476 | 0,0046557 | 1 | 0,000046282 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000644 | 0,0020305 | 1 | 0,000067312 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0000960 | 0,0030278 | 1 | 0,000060205 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0410 | | Метан | | | | 0,0035559 | 0,1121385 | 1 | 0,004460038 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6006 | Неплотности арматуры | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 40,0000 | - | - | 1,06 | 70925,00 | 1048478,0 0 | 70939,00 | 1048494,0 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000145 | 0,0004559 | 1 | 0,000002470 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000062 | 0,0001941 | 1 | 0,000003521 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000100 | 0,0003160 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0007332 | 0,0231232 | 1 | 0,000499655 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000097 | 0,0003068 | 1 | 0,000022034 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000177 | 0,0005571 | 1 | 0,000012062 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 2, № цеха: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 6 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71019,00 | 1048496,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,076855995 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,064046662 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 7 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71020,00 | 1048514,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000001 | 0,0000001 | 1 | 0,000783915 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001359 | 0,0001901 | 1 | 0,008522725 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 8 | Труба воздушка | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71031,00 | 1048515,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000401 | 0,0059852 | 1 | 0,000763744 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|---|---|---------|---------------|----------|---------------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 9 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 28,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048499,00 | 71079,00 | 1048564,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0080000 | | 4,2213600 | | 1 | 0,272588509 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 10 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 65,0000 | - | - | 1,06 | 71012,00 | 1048493,00 | 71083,00 | 1048575,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0072000 | | 0,1240140 | | 1 | 0,245329658 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 11 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1048521,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0141891 | | 0,0073556 | | 1 | 0,153710906 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| № пл.: 2, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 12 | Труба факела | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 119,4815 | 0,4026 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0253960 | | 0,0109620 | | 1 | 0,000031519 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0041268 | | 0,0017810 | | 1 | 0,000002561 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,4761742 | | 0,2055430 | | 1 | 0,000787974 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 3,9681186 | | 1,7128570 | | 1 | 0,000196994 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0682659 | | 0,0294670 | | 1 | 0,000000085 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0405 | | Пентан | | | | 0,0232725 | | 0,0100460 | | 1 | 0,000000058 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0410 | | Метан | | | | 0,8467852 | | 0,3655190 | | 1 | 0,000004204 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0508670 | | 0,0219570 | | 1 | 0,000000253 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | 1,2700000E-09 | | 5,5000000E-10 | | 1 | 0,000000000 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 13 | Труба горелки | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 0,0965 | 0,0003 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000205 | | 0,0006460 | | 1 | 0,000000580 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000033 | | 0,0001050 | | 1 | 0,000000047 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|--------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000014501 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000003625 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000002 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000001 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000077 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000005 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 14 | Труба факела | 1 | 1 | 45 | 0,6000 | 0,0000 | 0,0001 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000198 | 0,0000057 | 1 | 0,000000011 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000084 | 0,0000024 | 1 | 0,000000016 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000137 | 0,0000040 | 1 | 0,000000015 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0010044 | 0,0002893 | 1 | 0,000002271 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000133 | 0,0000038 | 1 | 0,000000100 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000242 | 0,0000070 | 1 | 0,000000055 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 15 | Труба факела | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 49,7221 | 0,3769 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|-----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0105685 | 0,0045620 | 1 | 0,000048723 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0017174 | 0,0007410 | 1 | 0,000003959 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1981595 | 0,0855360 | 1 | 0,001218073 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,6513288 | 0,7128040 | 1 | 0,000304518 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0284088 | 0,0122630 | 1 | 0,000000131 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0096848 | 0,0041800 | 1 | 0,000000089 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,3523889 | 0,1521100 | 1 | 0,000006498 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0211682 | 0,0091370 | 1 | 0,000000390 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,3000000E-10 | 2,3000000E-10 | 1 | 0,000000000 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 16 | Труба горелки | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 0,1353 | 0,0010 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0000205 | 0,0006460 | 1 | 0,000001255 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0000033 | 0,0001050 | 1 | 0,000000101 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000031386 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000007846 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000003 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | | | | | | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000002 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000167 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000010 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 17 | Труба факела | | | | 1 | 1 | 20 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0002 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | | 0,0000126 | 0,0000036 | 1 | 0,000000047 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | | 0,0000054 | 0,0000015 | 1 | 0,000000068 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | | | | | | 0,0000087 | 0,0000025 | 1 | 0,000000065 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0006392 | 0,0001841 | 1 | 0,000009589 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | | 0,0000085 | 0,0000024 | 1 | 0,000000425 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,0000154 | 0,0000044 | 1 | 0,000000231 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6043 | Неорганизованный ИЗА (тип 3) | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 57,0318 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048668,0 0 | 70312,50 | 1048693,5 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000362 | 0,0004696 | 1 | 0,000006172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000390 | 0,0005050 | 1 | 0,000026557 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6044 | Неорганизованный выброс (проезд автотранспорта) | | | | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70269,50 | 1048651,50 | 70300,50 | 1048686,50 |
|---|------|---|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,0013000 | 0,0022510 | 1 | 0,026109841 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002113 | 0,0003660 | 1 | 0,002121927 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003660 | 0,0003130 | 1 | 0,009801233 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003503 | 0,0006070 | 1 | 0,002814239 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0033583 | 0,0058150 | 1 | 0,002697990 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0004694 | 0,0008130 | 1 | 0,001571277 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 1 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70464,00 | 1048781,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 2 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70496,00 | 1048767,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 3 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70741,00 | 1048526,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 4 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70751,00 | 1048581,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|---|------------------|---------------|--------|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 5 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70807,00 | 1048617,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|------------------|---------------|------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000011 | 0,0000350 | 1 | 0,000000012 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000001 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 2,7000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 4,7000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000008 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,5000000E-09 | 4,7000000E-08 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 3,0000000E-09 | 9,5000000E-08 | 1 | 0,000000003 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6 | венттруба | | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70835,00 | 1048368,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | |
|----------|---|-----------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | |
| 0410 | | | | | | Метан | | | | | | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0415 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000047 | 0,0001400 | 1 | 0,000000013 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000000005 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000000036 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 6,1000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000016 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 1,2000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000011 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 7 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,4000 | 1,5600 | 12,4141 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70531,00 | 1048732,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0556000 | 1,7534000 | 1 | 0,000493391 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0237000 | 0,7474000 | 1 | 0,000052578 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0013300 | 0,0419000 | 1 | 0,000011802 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 8 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0003 | 0,0380 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70444,00 | 1048698,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0021300 | 0,0672000 | 1 | 0,000807748 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000075 | 0,0002400 | 1 | 0,000474031 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000227535 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000148530 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 9 | продувочная свеча | 1 | 1 | 6 | 0,8000 | 0,0302 | 0,0600 | 1,2900 | 13,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048555,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000960 | 0,0030000 | 1 | 0,000005040 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000003 | 0,0000110 | 1 | 0,000002975 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000001444 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000919 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 10 | "большое дыхание при наливе" | 1 | 1 | 8 | 0,0800 | 0,0250 | 4,9736 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70895,00 | 1048600,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,2335000 | 0,5321000 | 1 | 0,021626788 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0008200 | 0,0018700 | 1 | 0,012658077 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0002600 | 0,0005900 | 1 | 0,006020305 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0005200 | 0,0011800 | 1 | 0,004013537 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 11 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70795,00 | 1048592,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000320 | 0,0010000 | 1 | 0,000012191 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000006985 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000003334 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000002254 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|-------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|--------|----------|------------|------|------|
| + | 12 | продувочная свеча | 1 | 1 | 8 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70770,00 | 1048559,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000002545 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000001506 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000000700 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000477 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 13 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70882,00 | 1048598,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000007620 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000004508 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002095 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001429 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 14 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70828,00 | 1048666,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 1052 | | Метанол | | | | | 0,0011000 | 0,0350000 | 1 | 0,020950586 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 15 | факельный ствол | 1 | 1 | 118,8 | 14,8000 | 1222,2988 | 7,1050 | 1,2900 | 1948,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70812,00 | 1049080,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 41,5943370 | 1308,5601450 | 1 | 0,026770489 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 6,7592420 | 212,6407610 | 1 | 0,002175154 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 357,7634100 | 10943,5863800 | 1 | 0,009210390 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 1,3700000 | 43,1750000 | 1 | 0,000000882 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,4660000 | 14,6770000 | 1 | 0,000000600 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 14,2890000 | 450,2680000 | 1 | 0,000036786 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,6812840 | 2,3796560 | 1 | 0,000000438 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|------------|------------|---|-------------|-----------|---------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,2107140 | 11,0716370 | 1 | 0,000003117 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,9430000 | 29,7050000 | 1 | 0,000002428 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,00000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000000 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 18 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70282,00 | 1048876,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001043 | 0,0000026 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0372000 | 0,0009360 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 19 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001043 | 0,0000050 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0372000 | 0,0017821 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 20 | дымоавя труба | 1 | 1 | 20 | 0,8000 | 3,8720 | 7,7030 | 1,2900 | 160,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70311,00 | 1048919,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,3234000 | 6,1521000 | 1 | 0,087119614 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0526000 | 0,9997000 | 1 | 0,007084867 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,7076000 | 11,4092000 | 1 | 0,007624717 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000003 | 0,0000053 | 1 | 0,000000000 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 21 | венттруба | 1 | 1 | 6,5 | 0,1000 | 0,0600 | 7,6394 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70309,00 | 1048989,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-----------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000262 | 0,0002070 | 1 | 0,005705906 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,0005000 | 0,0039400 | 1 | 0,002722283 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0001320 | 0,0010400 | 1 | 0,001437366 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0000267 | 0,0002110 | 1 | 0,000193827 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0002460 | 0,0019400 | 1 | 0,001785818 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000810 | 0,0006400 | 1 | 0,000294007 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0016700 | 0,0132000 | 1 | 0,000727394 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|--|--|---|-----------|-----------|------------------|---------------|---------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|----------|------------|------|------|
| 1401 | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | | 0,0006370 | 0,0050000 | 1 | 0,003963645 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 22 | воздушник | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0026 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70293,00 | 1048996,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | | 0,0000052 | 0,0001630 | 1 | 0,000000495 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000610 | 1 | 0,000000724 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | | 2,5000000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001587 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | 8,0000000E-10 | 2,5000000E-08 | 1 | 0,000000076 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | 1,6000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000508 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | | | 0,0000072 | 0,0002300 | 1 | 0,000137131 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 23 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70246,00 | 1049012,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000125 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 24 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70538,00 | 1048969,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000376 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 25 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70639,00 | 1048907,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | | 0,0000034 | 0,0001100 | 1 | 0,000000035 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000022 | 0,0000700 | 1 | 0,000000023 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 27 | вентвыброс | | | | 1 | 1 | 10 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70338,00 | 1049130,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000033157 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|------|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,000011478 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 28 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,5970 | 7,4231 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70132,00 | 1048994,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000000000 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2930 | | Пыль абразивная | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,014346976 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 29 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,4100 | 5,0979 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70126,00 | 1048992,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0033700 | 0,0021000 | 1 | 0,013430364 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0005500 | 0,0003400 | 1 | 0,001095950 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0001700 | 0,0001100 | 1 | 0,000903328 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0004600 | 0,0002800 | 1 | 0,000733290 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0124000 | 0,0075900 | 1 | 0,001976695 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,0017600 | 0,0011000 | 1 | 0,001169013 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 31 | венттруба | 1 | 1 | 14,5 | 0,3500 | 0,2151 | 2,2360 | 1,2900 | 45,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70609,00 | 1048636,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,000783244 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 22,8649878 | 855,6711550 | 1 | 0,128897201 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 8,4626664 | 316,6964090 | 1 | 0,190826957 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,1105199 | 4,1359606 | 1 | 0,415357194 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,195811104 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0694696 | 2,5997466 | 1 | 0,130540736 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70415,00 | 1048737,00 | 70457,00 | 1048702,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0044800 | 0,1412800 | 1 | 0,001185348 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0014600 | 0,0460000 | 1 | 0,000096574 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0004010 | 0,0126500 | 1 | 0,000106099 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|-----|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000007 | 0,0000230 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000030868 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6003 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70427,00 | 1048738,00 | 70446,00 | 1048761,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0392000 | 1,2362000 | 1 | 0,010371797 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0139000 | 0,4384000 | 1 | 0,000919439 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0088800 | 0,2800000 | 1 | 0,002349530 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000360 | 0,0011350 | 1 | 0,001587520 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000113 | 0,0003600 | 1 | 0,000747457 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000230 | 0,0007300 | 1 | 0,000507124 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6005 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70471,00 | 1048757,00 | 70486,00 | 1048775,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0447000 | 1,4097000 | 1 | 0,018098047 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0177000 | 0,5582000 | 1 | 0,001791585 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0019200 | 0,0605000 | 1 | 0,000777366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000039 | 0,0001200 | 1 | 0,000263171 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000012 | 0,0000380 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000024 | 0,0000760 | 1 | 0,000080976 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6006 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70492,00 | 1048763,00 | 70499,00 | 1048770,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000048 | 0,0001500 | 1 | 0,000001943 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000630 | 0,0019900 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0003000 | 0,0094600 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000087724 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000040488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000008 | 0,0000260 | 1 | 0,000026992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6008 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70575,00 | 1048793,00 | 70615,00 | 1048763,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0295000 | 0,9303000 | 1 | 0,007805307 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0202000 | 0,6370000 | 1 | 0,001336163 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0030200 | 0,0952000 | 1 | 0,000799052 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000042 | 0,0001300 | 1 | 0,000185211 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000085991 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000027 | 0,0000850 | 1 | 0,000059532 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6010 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70515,00 | 1048838,00 | 70537,00 | 1048864,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0167000 | 0,5280000 | 1 | 0,004418597 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0137000 | 0,4310000 | 1 | 0,000906209 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0017400 | 0,0549000 | 1 | 0,000460381 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000015 | 0,0000480 | 1 | 0,000066147 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000005 | 0,0000150 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000090 | 0,0000300 | 1 | 0,000198440 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6011 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70603,00 | 1048816,00 | 70638,00 | 1048787,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0018700 | 0,0885000 | 1 | 0,000150232 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000850 | 0,0026800 | 1 | 0,000001707 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0005100 | 0,0160000 | 1 | 0,000040972 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000020 | 0,0000700 | 1 | 0,000026779 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000007 | 0,0000210 | 1 | 0,000014059 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000008703 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6012 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70409,00 | 1048731,00 | 70448,00 | 1048698,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0003800 | 0,0120000 | 1 | 0,000153854 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0002880 | 0,0090000 | 1 | 0,000029151 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|-----|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0006200 | 0,0200000 | 1 | 0,000251024 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000046 | 0,0001460 | 1 | 0,000310406 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000141707 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000028 | 0,0000880 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6013 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70825,00 | 1048668,00 | 70829,00 | 1048664,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 1052 | | Метанол | | | | | 0,0000640 | 0,0020000 | 1 | 0,001295610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6017 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70614,00 | 1048599,00 | 70733,00 | 1048736,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000079 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000930 | 0,0029000 | 1 | 0,000006152 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0005700 | 0,0179000 | 1 | 0,000150814 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000007 | 0,0000220 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000015 | 0,0000470 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6018 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70684,00 | 1048551,00 | 70697,00 | 1048566,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6019 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70760,00 | 1048573,00 | 70768,00 | 1048582,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000006 | 0,0000180 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000630 | 0,0019700 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003410 | 0,0108000 | 1 | 0,000138063 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000050610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6020 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70791,00 | 1048587,00 | 70801,00 | 1048599,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 3,2000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000008 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000022 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,7000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000004 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 1,3000000E-09 | 4,1000000E-08 | 1 | 0,000000057 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 4,1000000E-10 | 1,3000000E-08 | 1 | 0,000000027 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 8,3000000E-10 | 2,6000000E-08 | 1 | 0,000000018 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6021 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70743,00 | 1048535,00 | 70760,00 | 1048555,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0515000 | 1,6241000 | 1 | 0,013626213 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0222000 | 0,7000000 | 1 | 0,001468456 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0029100 | 0,0917700 | 1 | 0,000769947 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000069 | 0,0002200 | 1 | 0,000304275 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000022 | 0,0000690 | 1 | 0,000145523 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000043 | 0,0001400 | 1 | 0,000094810 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6022 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70769,00 | 1048552,00 | 70774,00 | 1048560,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6024 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70805,00 | 1048610,00 | 70836,00 | 1048647,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000750 | 0,0024000 | 1 | 0,000007591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0005100 | 0,0161000 | 1 | 0,000206488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000053984 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000003 | 0,0000070 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000020244 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6025 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70521,00 | 1048740,00 | 70533,00 | 1048731,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0358000 | 1,1290000 | 1 | 0,006610614 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0153000 | 0,4825000 | 1 | 0,000706302 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0008600 | 0,0271000 | 1 | 0,000158802 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6026 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048958,00 | 70708,00 | 1048977,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6027 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70469,00 | 1048679,00 | 70477,00 | 1048673,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6028 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70266,00 | 1048867,00 | 70280,00 | 1048855,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0005200 | 0,0000440 | 1 | 0,859906652 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | 0,1860000 | 0,0156700 | 1 | 2,460655959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6029 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70532,00 | 1048962,0 0 | 70542,00 | 1048974,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000171 | 0,0005400 | 1 | 0,000006923 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000041 | 0,0001290 | 1 | 0,000001660 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6030 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70298,00 | 1049000,0 0 | 70304,00 | 1049007,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0001520 | 0,0047800 | 1 | 0,000061541 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000360 | 0,0011500 | 1 | 0,000014576 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6031 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70548,00 | 1048929,0 0 | 70577,00 | 1048960,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000001903 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000015 | 0,0000250 | 1 | 0,000000607 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6032 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 12,5000 | - | - | 1,06 | 70585,00 | 1048891,0 0 | 70607,00 | 1048918,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000000162 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000020 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6033 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70618,00 | 1048912,0 0 | 70621,00 | 1048918,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000054 | 0,0001700 | 1 | 0,000002186 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000013 | 0,0000400 | 1 | 0,000000526 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6034 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 30,0000 | - | - | 1,06 | 70595,00 | 1049028,0 0 | 70667,00 | 1048965,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|---|---|-----|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0000064 | 0,0002000 | 1 | 0,000002591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000032 | 0,0001000 | 1 | 0,000001296 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6037 | неорганизованный выброс | | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70317,00 | 1049153,0 0 | 70349,00 | 1049120,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|--|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0000010 | 0,0000320 | 1 | 0,000000405 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 6038 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70339,00 | 1049102,0 0 | 70344,00 | 1049108,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | 0,0000003 | 0,0000080 | 1 | 0,000000121 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | 0,0000038 | 0,0001200 | 1 | 0,000001539 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6039 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70320,00 | 1049036,0 0 | 70326,00 | 1049043,0 0 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------|------------------|---------------|-----|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,0000210 | 0,0006610 | 1 | 0,002125610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | 0,0001470 | 0,0046200 | 1 | 0,014879267 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,0000410 | 0,0013900 | 1 | 0,002075000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,0002410 | 0,0075900 | 1 | 0,609847501 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0410 | Метан | | 0,1700000 | 5,3100000 | 1 | 0,068829262 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 0,0410000 | 1,2700000 | 1 | 0,016599998 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | | 0,0000410 | 0,0004960 | 1 | 0,082999992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 0,0000216 | 0,0006710 | 1 | 0,008745365 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1716 | Одорант СГПМ | | 0,0000010 | 0,0000330 | 1 | 0,001686992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6040 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70195,00 | 1048898,0 0 | 70201,00 | 1048893,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | 0,0000140 | 0,0004540 | 1 | 0,001417073 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000870 | 0,0027400 | 1 | 0,008806097 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000246 | 0,0007760 | 1 | 0,001245000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001700 | 0,0053700 | 1 | 0,430182884 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0122000 | 0,3860000 | 1 | 0,004939512 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0027200 | 0,0858000 | 1 | 0,001101268 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000900 | 0,0028400 | 1 | 0,182195104 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0012500 | 0,0395000 | 1 | 0,506097511 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 6,0000000E-08 | 0,0000190 | 1 | 0,000101220 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6041 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70524,00 | 1048727,00 | 70536,00 | 1048717,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0042300 | 0,1334000 | 1 | 0,001119202 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0018100 | 0,0570000 | 1 | 0,000119725 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0008480 | 0,0267000 | 1 | 0,000224369 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000038 | 0,0001180 | 1 | 0,000167572 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000012 | 0,0000400 | 1 | 0,000079376 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000052917 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6042 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70292,00 | 1048993,00 | 70295,00 | 1048998,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2741 | Гептановая фракция | 0,0037200 | 0,1173000 | 1 | 0,032808746 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № пл.: 4, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 1 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 3 | 0,4000 | 0,5001 | 3,9800 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70472,00 | 1048052,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000017 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004404 | 0,0133170 | 1 | 0,000074312 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000000450 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000009 | 0,0000290 | 1 | 0,000000152 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0000014 | 0,0000410 | 1 | 0,000000236 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 2 | Горизонтальное горелочное устройство | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70560,00 | 1048138,0 0 | 70543,00 | 1048123,0 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0070642 | 0,0006100 | 1 | 1,203512339 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0011479 | 0,0000990 | 1 | 0,097782609 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1324547 | 0,0114350 | 1 | 30,088024280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,1037890 | 0,0952910 | 1 | 7,522004934 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0004439 | 0,0000380 | 1 | 0,000075626 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0003439 | 0,0000300 | 1 | 0,000117179 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,1602788 | 0,0138370 | 1 | 0,109225398 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0004930 | 0,0000430 | 1 | 0,000335965 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,5000000E-10 | 3,0000000E-11 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 5, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 32 | Дренажная емкость ЕД-1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71140,00 | 1048936,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 33 | Дренажная емкость ЕД-2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048940,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------|--|--|--|---|---------------|---|--------|------------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| + | 34 | Дренажная емкость ЕД-3/1 | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70940,00 | 1048958,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | | | |
| | | 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 35 | Дренажная емкость ЕД-3/2 | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70935,00 | 1048953,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | | | |
| | | 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 36 | Дренажная емкость ЕД-3/3 | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70950,00 | 1048971,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | | | |
| | | 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | 0,0035859 | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | 0,0013263 | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | 0,0000173 | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | 0,0000054 | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | 0,0000109 | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 37 | Дренажная емкость ЕД-3/4 | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70946,00 | 1048965,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xм | Um | Cм/ПДК | Xм | Um | | | | | | | |
| | | 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | 0,0035859 | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | 0,0013263 | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | 0,0000173 | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | 0,0000054 | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------------------|---|---|---|-----------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | 0,0000109 | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 38 | Дренажная емкость ЕД-4/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71094,00 | 1049043,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 39 | Дренажная емкость ЕД-4/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 40 | Дренажная емкость ЕД-5/1 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1048988,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,5691910 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,2105210 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0027490 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0008640 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0017280 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 41 | Дренажная емкость ЕД-5/2 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70995,00 | 1048965,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 42 | Дренажная емкость ЕД-6 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71098,00 | 1049040,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 43 | Емкость сбора масла ЕД-7/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71007,00 | 1048885,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 44 | Емкость сбора масла ЕД-7/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71091,00 | 1049047,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 45 | Дренажная емкость ЕД-8 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048981,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,1144651 | 0,0003048 | 1 | 0,010219784 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,8343905 | 0,0022219 | 1 | 0,248322815 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,4217136 | 0,0011230 | 1 | 0,075303669 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0075306 | 0,0000201 | 1 | 0,002689417 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0572326 | 0,0001524 | 1 | 0,068131891 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0406652 | 0,0001083 | 1 | 0,014522851 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 46 | Дренажная емкость ЕД-9/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71138,00 | 1048930,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---|------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 47 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71025,00 | 1048834,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 48 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71129,00 | 1049018,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 49 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1049015,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 50 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71044,00 | 1049023,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---|---|----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 51 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1049033,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 52 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1049042,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 53 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71013,00 | 1049051,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 54 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1049059,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------------|---|---|----|--------|-----------|-----------|--------|--------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 55 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048996,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|------|----------|----------------|-------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 56 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1049005,0 0 | 0,00 | 0,00 | | |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|------|----------|----------------|-------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 57 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70981,00 | 1049014,0 0 | 0,00 | 0,00 | | |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|----------|----------|----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 58 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70970,00 | 1049023,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 59 | Свеча рассеивания СР-1 | 1 | 1 | 10 | 0,4000 | 1,0053 | 8,0000 | 1,2900 | 60,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71100,63 | 1048796,82 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 1,7569342 | 0,0063250 | 1 | 0,015608337 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,2425679 | 0,0008733 | 1 | 0,001292962 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 60 | Ремонтно-механическая мастерская | 1 | 1 | 8 | 0,1600 | 0,0500 | 2,4868 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71167,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0300000 | 0,4158000 | 1 | 0,277860202 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0200000 | 0,2772000 | 1 | 2,315501683 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 61 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71049,00 | 1049174,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 62 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71173,00 | 1048854,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------------------|---|---|---|--------|-----------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | | | | | | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | | | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 63 | Дренажная емкость ЕД-9/4 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|------------------|--------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 64 | Дренажная емкость ЕД-10 | 1 | 1 | 5 | 0,0800 | 0,0000 | 0,0020 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71108,25 | 1048778,7 2 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0158740 | | 0,0085250 | 1 | 0,001511854 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0058711 | | 0,0031530 | 1 | 0,002236693 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000767 | | 0,0000410 | 1 | 0,004868728 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000241 | | 0,0000130 | 1 | 0,002295312 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000482 | | 0,0000260 | 1 | 0,001530208 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6043 | Азотная станция АС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 55,0000 | - | - | 1,06 | 71108,00 | 1048896,0 0 | 71122,00 | 1048886,0 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0051862 | 0,1045538 | 1 | 3,534246309 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6044 | НПС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 78,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1048927,0 0 | 71049,00 | 1048914,0 0 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0148185 | 0,3200793 | 1 | 0,002524596 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0054808 | 0,1183843 | 1 | 0,003734980 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000716 | 0,0015461 | 1 | 0,008129952 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000225 | 0,0004859 | 1 | 0,003833276 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000450 | 0,0009718 | 1 | 0,002554949 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0101804 | 0,1865182 | 1 | 6,937650133 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6045 | НПС-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 58,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1049088,00 | 71050,00 | 1049103,00 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0092616 | 0,2920724 | 1 | 0,001577870 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0034255 | 0,1080257 | 1 | 0,002334359 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000447 | 0,0014108 | 1 | 0,005081504 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000141 | 0,0004434 | 1 | 0,002395372 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000281 | 0,0008868 | 1 | 0,001596914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000768 | 0,0024220 | 1 | 0,052336994 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6046 | БПРТГ-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70920,00 | 1048985,00 | 70927,00 | 1048993,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000052 | 0,0001636 | 1 | 0,000000884 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000013 | 0,0000393 | 1 | 0,000000710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000026 | 0,0000807 | 1 | 0,000000872 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002889 | 0,0091120 | 1 | 0,000196904 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000036 | 0,0001135 | 1 | 0,000008178 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000264 | 0,0008312 | 1 | 0,000017964 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6047 | СИКН-3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71163,00 | 1048951,00 | 71171,00 | 1048944,00 |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000406 | 0,0012796 | 1 | 0,000006914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000150 | 0,0004733 | 1 | 0,000010229 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000062 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,0000019 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000039 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|--|---------------|--------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6048 | СИКН-4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71082,00 | 1049068,00 | 71073,00 | 1049057,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | | 0,0017550 | | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | | 0,0006491 | | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | | 0,0000085 | | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | | 0,0000027 | | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | | 0,0000053 | | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6050 | Фильтры-грязеуловители. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 27,0000 | - | - | 1,06 | 71047,00 | 1048894,00 | 71061,00 | 1048882,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000139 | | 0,0004388 | | 1 | 0,000002370 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000052 | | 0,0001623 | | 1 | 0,000003510 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 7,0000000E-08 | | 0,0000021 | | 1 | 0,000007950 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 2,0000000E-08 | | 0,0000007 | | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000013 | | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6051 | УПК-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 23,0000 | - | - | 1,06 | 71086,00 | 1048923,00 | 71078,00 | 1048914,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000093 | | 0,0002925 | | 1 | 0,000001579 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000034 | | 0,0001082 | | 1 | 0,000002337 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000014 | | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 1,0000000E-08 | | 0,0000004 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | | 0,0000009 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6052 | УПК-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 25,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1048916,00 | 70984,00 | 1048925,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000116 | | 0,0003656 | | 1 | 0,000001975 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000043 | 0,0001352 | 1 | 0,000002924 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 4,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 6053 | УПК-3. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71112,00 | 1049042,00 | 71122,00 | 1049034,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | |
|----------|------|---|--|--|--|---|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|---------|-------------|--------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 6054 | УПК-4. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 71000,00 | 1048937,00 | 71006,00 | 1048944,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|------------------|---------------|---|-------------|---------|----------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 6055 | УРД-1. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 31,0000 | - | - | 1,06 | 71117,00 | 1048956,00 | 71124,00 | 1048965,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000104 | 0,0003290 | 1 | 0,000001777 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000039 | 0,0001217 | 1 | 0,000002630 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 5,0000000E-08 | 0,0000016 | 1 | 0,000005679 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6056 | УРД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71066,00 | 1049006,00 | 71071,00 | 1049002,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000186 | 0,0005850 | 1 | 0,000003160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000069 | 0,0002164 | 1 | 0,000004675 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000005111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6057 | Площадка резеруаров РВС. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 160,0000 | - | - | 1,06 | 70817,00 | 1048892,00 | 70935,00 | 1048788,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | 0,0017550 | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | 0,0006491 | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | 0,0000085 | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | 0,0000053 | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6058 | Технологические трубопроводы. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 540,0000 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,00 | 71155,00 | 1048803,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0009739 | 0,0307117 | 1 | 0,000165914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0003602 | 0,0113590 | 1 | 0,000245459 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000047 | 0,0001484 | 1 | 0,000533819 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000015 | 0,0000466 | 1 | 0,000252144 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000030 | 0,0000933 | 1 | 0,000168096 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6059 | Дренажная емкость ЕД-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71139,00 | 1048935,00 | 71141,00 | 1048937,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6060 | Дренажная емкость ЕД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048939,00 | 71144,00 | 1048940,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6061 | Дренажная емкость ЕД-3/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70939,00 | 1048958,00 | 70941,00 | 1048960,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6062 | Дренажная емкость ЕД-3/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70934,00 | 1048952,00 | 70936,00 | 1048954,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6063 | Дренажная емкость ЕД-3/3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70949,00 | 1048970,00 | 70951,00 | 1048972,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000069 | 1 | 0,000000037 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 1 | 0,000000055 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000000 | 3,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000000 | 1,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000000 | 2,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6064 | Дренажная емкость ЕД-3/4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70944,00 | 1048964,00 | 70946,00 | 1048967,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000069 | 1 | 0,000000037 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 1 | 0,000000055 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000000 | 3,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000000 | 1,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000000 | 2,0000000E-08 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6065 | Дренажная емкость ЕД-4/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71093,00 | 1049043,00 | 71095,00 | 1049042,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6066 | Дренажная емкость ЕД-4/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1048881,00 | 71003,00 | 1048883,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6067 | Дренажная емкость ЕД-5/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71053,00 | 1048987,00 | 71054,00 | 1048989,00 |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6068 | Дренажная емкость ЕД-5/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70994,00 | 1048966,00 | 70995,00 | 1048965,00 |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6069 | Дренажная емкость ЕД-6. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1049040,00 | 71099,00 | 1049039,00 |
|---|------|--|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|--|--|--|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6070 | Дренажная емкость ЕД-9/1. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71137,00 | 1048929,00 | 71139,00 | 1048931,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6071 | Дренажная емкость ЕД-9/2. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048833,00 | 71025,00 | 1048835,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6072 | Дренажная емкость ЕД-9/3. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71127,00 | 1049018,00 | 71130,00 | 1049017,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6073 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 2 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 63,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1049007,00 | 70987,00 | 1049020,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000048 | 0,0001519 | 1 | 0,000000821 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000012 | 0,0000365 | 1 | 0,000000659 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000024 | 0,0000749 | 1 | 0,000000811 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002683 | 0,0084611 | 1 | 0,000182839 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000033 | 0,0001054 | 1 | 0,000007587 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000278 | 0,0008775 | 1 | 0,000004740 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000103 | 0,0003246 | 1 | 0,000007012 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000245 | 0,0007719 | 1 | 0,000016682 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000042 | 1 | 0,000014765 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 4,0000000E-08 | 0,0000013 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6074 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 3 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 91,0000 | - | - | 1,06 | 71017,00 | 1049035,00 | 71028,00 | 1049048,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000072 | 0,0002278 | 1 | 0,000001230 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000017 | 0,0000548 | 1 | 0,000000988 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000036 | 0,0001124 | 1 | 0,000001213 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004025 | 0,0126916 | 1 | 0,000274258 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000050 | 0,0001581 | 1 | 0,000011381 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000417 | 0,0013162 | 1 | 0,000007111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000154 | 0,0004868 | 1 | 0,000010522 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000367 | 0,0011578 | 1 | 0,000025017 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000064 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000007383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------------------------|--|---|---|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|------|----------|------------|----------|------------|--|
| + | 6075 | Дренажная емкость ЕД-7/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71006,00 | 1048884,00 | 71008,00 | 1048886,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 2735 | | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6076 | Дренажная емкость ЕД-7/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71090,00 | 1049048,00 | 71092,00 | 1049046,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 2735 | | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6077 | Дренажная емкость ЕД-8. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048982,00 | 70948,00 | 1048981,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0402 | | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0000003 | 0,0000079 | 1 | 0,000000043 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000018 | 0,0000577 | 1 | 0,000001039 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | | Пентан | | | | 0,0000009 | 0,0000291 | 1 | 0,000000313 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | | Метан | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000014 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000295 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000000061 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6078 | СИКВ. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70903,00 | 1048973,00 | 70905,00 | 1048975,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000009 | 0,0000297 | 1 | 0,000000160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000239 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000000 | 0,0000001 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000000 | 5,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000000 | 9,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6079 | Сварочный пост | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 21,0000 | - | - | 1,06 | 71168,00 | 1048872,00 | 71179,00 | 1048887,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0123 | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0017887 | 0,0991630 | 1 | 0,000000000 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001403 | 0,0077760 | 1 | 0,056357087 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002780 | 0,0154100 | 1 | 0,005583489 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000452 | 0,0025040 | 1 | 0,000453910 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0017115 | 0,0948830 | 1 | 0,001374984 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0001197 | 0,0066350 | 1 | 0,024041138 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,002584874 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,001723250 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6080 | Автотранспортные работы | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 540,000 0 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,0 0 | 71155,00 | 1048803,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0532396 | 1,1230900 | 1 | 1,069290376 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0086514 | 0,1825020 | 1 | 0,086879492 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0156251 | 0,2164330 | 1 | 0,418429616 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0065456 | 0,1314160 | 1 | 0,052586023 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1993397 | 1,1469090 | 1 | 0,160145473 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дездорированный) | 0,0327447 | 0,3154390 | 1 | 0,109610117 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6081 | Неплотности арматуры ЕД-10 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71114,50 | 1048784,5 0 | 71129,50 | 1048801,5 0 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6082 | Дренажная емкость ЕД-9/4. Неплотности | 2 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,5 0 | 71019,50 | 1048830,0 0 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|--------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6083 | Неорганизованный факельный сепаратор | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 7,3248 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1048765,50 | 71114,00 | 1048781,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1472000 | 4,6420990 | 0,0000000 | 0,1472000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,0253960 | 0,0109620 | 0,0000000 | 0,0003476 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000205 | 0,0006460 | 0,0000000 | 0,0000205 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,0105685 | 0,0045620 | 0,0000000 | 0,0001447 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000205 | 0,0006460 | 0,0000000 | 0,0000205 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0013000 | 0,0022510 | 0,0000000 | 0,0000714 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1880000 | 5,9288000 | 0,0000000 | 0,1880010 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1880000 | 5,9288000 | 0,0000000 | 0,1880010 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,2910000 | 9,1770000 | 0,0000000 | 0,2910008 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,2910000 | 9,1770000 | 0,0000000 | 0,2910008 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 41,5943370 | 1308,5601450 | 0,0000000 | 41,4941700 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,3234000 | 6,1521000 | 0,0000000 | 0,1950818 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0033700 | 0,0021000 | 0,0000000 | 0,0000666 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0000210 | 0,0006610 | 0,0000000 | 0,0000210 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0000140 | 0,0004540 | 0,0000000 | 0,0000144 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,0070642 | 0,0006100 | 0,0000000 | 0,0000193 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 1 | 0,0000032 | 0,0000249 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 1 | 0,0000032 | 0,0000249 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0002780 | 0,0154100 | 0,0000000 | 0,0004886 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0532396 | 1,1230900 | 0,0000000 | 0,0356130 |
| Итого: | | | | | 46,11143572 | 1441,06031578 | 0 | 45,6957228494419 |

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

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|------------|--------------|-----------|------------------|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0239200 | 0,7543410 | 0,0000000 | 0,0239200 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,0041268 | 0,0017810 | 0,0000000 | 0,0000565 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000033 | 0,0001050 | 0,0000000 | 0,0000033 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,0017174 | 0,0007410 | 0,0000000 | 0,0000235 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000033 | 0,0001050 | 0,0000000 | 0,0000033 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0002113 | 0,0003660 | 0,0000000 | 0,0000116 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0304000 | 0,9587000 | 0,0000000 | 0,0304002 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0304000 | 0,9587000 | 0,0000000 | 0,0304002 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0473000 | 1,4917000 | 0,0000000 | 0,0473015 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0473000 | 1,4917000 | 0,0000000 | 0,0473015 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 6,7592420 | 212,6407610 | 0,0000000 | 6,7427943 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,0526000 | 0,9997000 | 0,0000000 | 0,0317003 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0005500 | 0,0003400 | 0,0000000 | 0,0000108 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0000410 | 0,0013900 | 0,0000000 | 0,0000441 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0000246 | 0,0007760 | 0,0000000 | 0,0000246 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,0011479 | 0,0000990 | 0,0000000 | 0,0000031 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 1 | 0,0000055 | 0,0000425 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 1 | 0,0000055 | 0,0000425 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0000452 | 0,0025040 | 0,0000000 | 0,0000794 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0086514 | 0,1825020 | 0,0000000 | 0,0057871 |
| Итого: | | | | | 7,49311516 | 234,16549598 | 0 | 7,42533916730086 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,4761742 | 0,2055430 | 0,0000000 | 0,0065177 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0003845 | 0,0121160 | 0,0000000 | 0,0003842 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,1981595 | 0,0855360 | 0,0000000 | 0,0027123 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0003845 | 0,0121160 | 0,0000000 | 0,0003842 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0003660 | 0,0003130 | 0,0000000 | 0,0000099 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0001700 | 0,0001100 | 0,0000000 | 0,0000035 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,1324547 | 0,0114350 | 0,0000000 | 0,0003626 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0156251 | 0,2164330 | 0,0000000 | 0,0068630 |
| Итого: | | | | | 0,8237185 | 0,543602 | 0 | 0,0172375063419584 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0003503 | 0,0006070 | 0,0000000 | 0,0000192 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|------|---|---|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0004600 | 0,0002800 | 0,0000000 | 0,0000089 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0065456 | 0,1314160 | 0,0000000 | 0,0041672 |
| Итого: | | | | | 0,0073559 | 0,132303 | 0 | 0,00419530060882801 |

Вещество: 0337

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,2000000 | 6,3072000 | 0,0000000 | 0,2000000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 3,9681186 | 1,7128570 | 0,0000000 | 0,0543143 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0032041 | 0,1009630 | 0,0000000 | 0,0032015 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 1,6513288 | 0,7128040 | 0,0000000 | 0,0226029 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0032041 | 0,1009630 | 0,0000000 | 0,0032015 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0033583 | 0,0058150 | 0,0000000 | 0,0001844 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1030000 | 3,2482000 | 0,0000000 | 0,1029997 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1030000 | 3,2482000 | 0,0000000 | 0,1029997 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,1270000 | 4,0051000 | 0,0000000 | 0,1270009 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,1270000 | 4,0051000 | 0,0000000 | 0,1270009 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 357,7634100 | 10943,5863800 | 0,0000000 | 347,0188477 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,7076000 | 11,4092000 | 0,0000000 | 0,3617834 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0124000 | 0,0075900 | 0,0000000 | 0,0002407 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1,1037890 | 0,0952910 | 0,0000000 | 0,0030217 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0017115 | 0,0948830 | 0,0000000 | 0,0030087 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,1993397 | 1,1469090 | 0,0000000 | 0,0363682 |
| Итого: | | | | | 366,4508641 | 10991,079075 | 0 | 348,524831145358 |

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 1 | 0,0000362 | 0,0004696 | 0,0000000 | 0,0000149 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0,0000002 | 0,0000070 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0,0000047 | 0,0001400 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0,0237000 | 0,7474000 | 0,0000000 | 0,0236999 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0,6812840 | 2,3796560 | 0,0000000 | 0,0754584 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0,0000052 | 0,0001630 | 0,0000000 | 0,0000052 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 1 | 22,8649878 | 855,6711550 | 0,0000000 | 27,1331543 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0014600 | 0,0460000 | 0,0000000 | 0,0014587 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0139000 | 0,4384000 | 0,0000000 | 0,0139016 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 1 | 0,0177000 | 0,5582000 | 0,0000000 | 0,0177004 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 1 | 0,0000630 | 0,0019900 | 0,0000000 | 0,0000631 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 1 | 0,0202000 | 0,6370000 | 0,0000000 | 0,0201991 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 1 | 0,0137000 | 0,4310000 | 0,0000000 | 0,0136669 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 1 | 0,0000850 | 0,0026800 | 0,0000000 | 0,0000850 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 1 | 0,0002880 | 0,0090000 | 0,0000000 | 0,0002854 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 1 | 0,0000930 | 0,0029000 | 0,0000000 | 0,0000920 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 1 | 0,0000560 | 0,0017700 | 0,0000000 | 0,0000561 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 1 | 0,0000630 | 0,0019700 | 0,0000000 | 0,0000625 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 1 | 0,0000003 | 0,0000100 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 1 | 0,0222000 | 0,7000000 | 0,0000000 | 0,0221969 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 1 | 0,0000560 | 0,0017700 | 0,0000000 | 0,0000561 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 1 | 0,0000750 | 0,0024000 | 0,0000000 | 0,0000761 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 1 | 0,0153000 | 0,4825000 | 0,0000000 | 0,0153000 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 1 | 0,0104000 | 0,3280000 | 0,0000000 | 0,0104008 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 1 | 0,0104000 | 0,3280000 | 0,0000000 | 0,0104008 |
| 3 | 1 | 6032 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000060 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 1 | 0,0018100 | 0,0570000 | 0,0000000 | 0,0018075 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0,1984245 | 0,0035859 | 0,0000000 | 0,0001137 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 1 | 0,1984245 | 0,0035859 | 0,0000000 | 0,0001137 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,5691910 | 0,0000000 | 0,0180489 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 48 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 1 | 0,0158740 | 0,0085250 | 0,0000000 | 0,0002703 |
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0148185 | 0,3200793 | 0,0000000 | 0,0101496 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 1 | 0,0092616 | 0,2920724 | 0,0000000 | 0,0092616 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 1 | 0,0000406 | 0,0012796 | 0,0000000 | 0,0000406 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 1 | 0,0000557 | 0,0017550 | 0,0000000 | 0,0000557 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 1 | 0,0000139 | 0,0004388 | 0,0000000 | 0,0000139 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 1 | 0,0000093 | 0,0002925 | 0,0000000 | 0,0000093 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 1 | 0,0000116 | 0,0003656 | 0,0000000 | 0,0000116 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 1 | 0,0000046 | 0,0001462 | 0,0000000 | 0,0000046 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 1 | 0,0000046 | 0,0001462 | 0,0000000 | 0,0000046 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 1 | 0,0000104 | 0,0003290 | 0,0000000 | 0,0000104 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 1 | 0,0000186 | 0,0005850 | 0,0000000 | 0,0000185 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 1 | 0,0000557 | 0,0017550 | 0,0000000 | 0,0000557 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 1 | 0,0009739 | 0,0307117 | 0,0000000 | 0,0009739 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000069 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000069 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|-----------------|------------------|-----------|------------------|
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 1 | 0,0000278 | 0,0008775 | 0,0000000 | 0,0000278 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 1 | 0,0000417 | 0,0013162 | 0,0000000 | 0,0000417 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 1 | 0,0000009 | 0,0000297 | 0,0000000 | 0,0000009 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 1 | 0,0000081 | 0,0002559 | 0,0000000 | 0,0000081 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 1 | 0,0000081 | 0,0002559 | 0,0000000 | 0,0000081 |
| Итого: | | | | | 282,08785029104 | 867,280295251999 | 0 | 27,5012777540589 |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводов C6H14-C10H22

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 1 | 0,0000390 | 0,0005050 | 0,0000000 | 0,0000160 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2,7000000E-08 | 0,0000009 | 0,0000000 | 2,6953323E-08 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0,0000005 | 0,0000140 | 0,0000000 | 0,0000004 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0,0013300 | 0,0419000 | 0,0000000 | 0,0013286 |
| 3 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0,0021300 | 0,0672000 | 0,0000000 | 0,0021309 |
| 3 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0,0000960 | 0,0030000 | 0,0000000 | 0,0000951 |
| 3 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0,2335000 | 0,5321000 | 0,0000000 | 0,0168728 |
| 3 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0,0000320 | 0,0010000 | 0,0000000 | 0,0000317 |
| 3 | 1 | 12 | 1 | 1 | 0,0000200 | 0,0006400 | 0,0000000 | 0,0000203 |
| 3 | 1 | 13 | 1 | 1 | 0,0000200 | 0,0006400 | 0,0000000 | 0,0000203 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1,2107140 | 11,0716370 | 0,0000000 | 0,3510793 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000610 | 0,0000000 | 0,0000019 |
| 3 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0,0000001 | 0,0000040 | 0,0000000 | 0,0000001 |
| 3 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0,0000002 | 0,0000060 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0,0000022 | 0,0000700 | 0,0000000 | 0,0000022 |
| 3 | 1 | 27 | 1 | 1 | 0,0007200 | 0,0026000 | 0,0000000 | 0,0000824 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 1 | 8,4626664 | 316,6964090 | 0,0000000 | 10,0423773 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0004010 | 0,0126500 | 0,0000000 | 0,0004011 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0088800 | 0,2800000 | 0,0000000 | 0,0088787 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 1 | 0,0019200 | 0,0605000 | 0,0000000 | 0,0019184 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 1 | 0,0003000 | 0,0094600 | 0,0000000 | 0,0003000 |
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 1 | 0,0030200 | 0,0952000 | 0,0000000 | 0,0030188 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 1 | 0,0017400 | 0,0549000 | 0,0000000 | 0,0017409 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 1 | 0,0005100 | 0,0160000 | 0,0000000 | 0,0005074 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 1 | 0,0006200 | 0,0200000 | 0,0000000 | 0,0006342 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 1 | 0,0005700 | 0,0179000 | 0,0000000 | 0,0005676 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 1 | 0,0003400 | 0,0107000 | 0,0000000 | 0,0003393 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 1 | 0,0003410 | 0,0108000 | 0,0000000 | 0,0003425 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 1 | 1,7000000E-08 | 0,0000005 | 0,0000000 | 1,7123288E-08 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 1 | 0,0029100 | 0,0917700 | 0,0000000 | 0,0029100 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 1 | 0,0003400 | 0,0107000 | 0,0000000 | 0,0003393 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 1 | 0,0005100 | 0,0161000 | 0,0000000 | 0,0005105 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 1 | 0,0008600 | 0,0271000 | 0,0000000 | 0,0008593 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 1 | 0,0018000 | 0,0568000 | 0,0000000 | 0,0018011 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 1 | 0,0018000 | 0,0568000 | 0,0000000 | 0,0018011 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------------|-----------|-----------|---------------|
| 3 | 1 | 6029 | 3 | 1 | 0,0000041 | 0,0001290 | 0,0000000 | 0,0000041 |
| 3 | 1 | 6030 | 3 | 1 | 0,0000360 | 0,0011500 | 0,0000000 | 0,0000365 |
| 3 | 1 | 6031 | 3 | 1 | 0,0000015 | 0,0000250 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 3 | 1 | 6033 | 3 | 1 | 0,0000013 | 0,0000400 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 3 | 1 | 6034 | 3 | 1 | 0,0000032 | 0,0001000 | 0,0000000 | 0,0000032 |
| 3 | 1 | 6037 | 3 | 1 | 0,0000006 | 0,0000200 | 0,0000000 | 0,0000006 |
| 3 | 1 | 6038 | 3 | 1 | 0,0000038 | 0,0001200 | 0,0000000 | 0,0000038 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0410000 | 1,2700000 | 0,0000000 | 0,0402714 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0027200 | 0,0858000 | 0,0000000 | 0,0027207 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 1 | 0,0008480 | 0,0267000 | 0,0000000 | 0,0008467 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,0000009 | 0,0000290 | 0,0000000 | 0,0000009 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0,0733891 | 0,0013263 | 0,0000000 | 0,0000421 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 1 | 0,0733891 | 0,0013263 | 0,0000000 | 0,0000421 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,2105210 | 0,0000000 | 0,0066756 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 48 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 1 | 0,0058711 | 0,0031530 | 0,0000000 | 0,0001000 |
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0054808 | 0,1183843 | 0,0000000 | 0,0037539 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 1 | 0,0034255 | 0,1080257 | 0,0000000 | 0,0034255 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 1 | 0,0000150 | 0,0004733 | 0,0000000 | 0,0000150 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 1 | 0,0000206 | 0,0006491 | 0,0000000 | 0,0000206 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 1 | 0,0000052 | 0,0001623 | 0,0000000 | 0,0000051 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 1 | 0,0000034 | 0,0001082 | 0,0000000 | 0,0000034 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 1 | 0,0000043 | 0,0001352 | 0,0000000 | 0,0000043 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 1 | 0,0000017 | 0,0000541 | 0,0000000 | 0,0000017 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 1 | 0,0000017 | 0,0000541 | 0,0000000 | 0,0000017 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 1 | 0,0000039 | 0,0001217 | 0,0000000 | 0,0000039 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 1 | 0,0000069 | 0,0002164 | 0,0000000 | 0,0000069 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 1 | 0,0000206 | 0,0006491 | 0,0000000 | 0,0000206 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 1 | 0,0003602 | 0,0113590 | 0,0000000 | 0,0003602 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 1 | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 0,0000000 | 8,0859970E-08 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 1 | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 0,0000000 | 8,0859970E-08 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|----------------|---------------|-----------|------------------|
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 1 | 0,0000103 | 0,0003246 | 0,0000000 | 0,0000103 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,0004868 | 0,0000000 | 0,0000154 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 1 | 0,0000004 | 0,0000110 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 1 | 0,0000030 | 0,0000947 | 0,0000000 | 0,0000030 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 1 | 0,0000030 | 0,0000947 | 0,0000000 | 0,0000030 |
| Итого: | | | | | 105,5506743172 | 332,295414737 | 0 | 10,5370184784691 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 1,2700000E-09 | 5,5000000E-10 | 0,0000000 | 1,7440386E-11 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000000 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 5,3000000E-10 | 2,3000000E-10 | 0,0000000 | 7,2932522E-12 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000000 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0,0000004 | 0,0000110 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,0000003 | 0,0000053 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3,5000000E-10 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| Итого: | | | | | 1,940311E-005 | 0,00058084907 | 0 | 1,84186031836631E-005 |

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 6 | 6 | 1 | 1 | 0,0070946 | 0,0036778 | 0,0000000 | 0,0001166 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0004694 | 0,0008130 | 0,0000000 | 0,0000258 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0017600 | 0,0011000 | 0,0000000 | 0,0000349 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0327447 | 0,3154390 | 0,0000000 | 0,0100025 |
| Итого: | | | | | 0,0420687 | 0,3210298 | 0 | 0,0101797881785895 |

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|--|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--|--------------|----------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200000000 | ПДК c/г | 0,040000000 | ПДК c/c | 0,100000000 | Нет | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400000000 | ПДК c/г | 0,060000000 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150000000 | ПДК c/г | 0,025000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000000000 | ПДК c/г | 3,000000000 | ПДК c/c | 3,000000000 | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000000000 | ПДК c/c | 50,000000000 | ПДК c/c | 50,000000000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,000000000 | ПДК c/c | 5,000000000 | ПДК c/c | 5,000000000 | Нет | Нет |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | ПДК c/г | 0,000001000 | ПДК c/c | 0,000001000 | Нет | Нет |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,200000000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 2 | Полное описание | 64028,50 | 1049076,50 | 78028,50 | 1049076,50 | 14000,000 | 34469,670 | 200,0000 | 200,0000 | 2,0000 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| | Х | У | | | |
| 9 | 70568,90 | 1050221,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 10 | 71973,92 | 1049763,00 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 11 | 72293,17 | 1048642,62 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 12 | 71662,86 | 1047603,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 13 | 70568,90 | 1046919,94 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 14 | 69435,77 | 1047596,81 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 15 | 69049,30 | 1048642,88 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 16 | 69414,43 | 1049774,75 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 17 | 69245,00 | 1048039,00 | 2,0000 | на границе жилой зоны | на границе жилой зоны |

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,1019829 | 0,004079318 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 4 | | 0,008401716 | | 0,000336069 | | 8,238 | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0376108 | 0,001504432 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 3 | | 0,004413323 | | 0,000176533 | | 11,734 | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0271125 | 0,001084504 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 4 | | 0,002341470 | | 0,000093659 | | 8,636 | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0263681 | 0,001054724 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | | 1 | 2 | | 0,002170229 | | 0,000086809 | | 8,231 | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0220243 | 0,000880975 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 1 | | 0,002147699 | | 0,000085908 | | 9,751 | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0190383 | 0,000761532 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 3 | | 0,001959876 | | 0,000078395 | | 10,294 | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0135951 | 0,000543808 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 3 | | 0,001716964 | | 0,000068679 | | 12,629 | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0124287 | 0,000497151 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 3 | | 1 | 3 | | 0,001201819 | | 0,000048073 | | 9,670 | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0049588 | 0,000198354 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | | 1 | 2 | | 0,001145903 | | 0,000045836 | | 23,108 | | | |

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0110454 | 0,000662727 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|-------------|---|---|
| 3 | 1 | 4 | 0,000910453 | 0,000054627 | 8,243 | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0040730 | 0,000244381 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 3 | 0,000478250 | 0,000028695 | 11,742 | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0029364 | 0,000176187 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 4 | 0,000253734 | 0,000015224 | 8,641 | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0028561 | 0,000171367 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 2 | 1 | 2 | 0,000235108 | 0,000014106 | 8,232 | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0023855 | 0,000143134 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 1 | 0,000231525 | 0,000013892 | 9,705 | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0020618 | 0,000123709 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 3 | 0,000212382 | 0,000012743 | 10,301 | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0014724 | 0,000088347 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 3 | 0,000186059 | 0,000011164 | 12,636 | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0013461 | 0,000080769 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 3 | 0,000130235 | 0,000007814 | 9,675 | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0005373 | 0,000032239 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 2 | 1 | 2 | 0,000124139 | 0,000007448 | 23,104 | | |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0008047 | 0,000020120 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 6080 | 0,000769487 | | 0,000019237 | | 95,614 | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0002810 | 0,000007025 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 6080 | 0,000265233 | | 0,000006631 | | 94,383 | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0002734 | 0,000006836 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 6080 | 0,000228502 | | 0,000005713 | | 83,562 | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0002698 | 0,000006745 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 6080 | 0,000262106 | | 0,000006553 | | 97,142 | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0001439 | 0,000003600 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 5 | | | 0 | 6080 | 0,000127109 | | 0,000003178 | | 88,282 | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0001276 | 0,000003191 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка Цех | | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|-------------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000114359 | 0,000002859 | 89,587 | | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0000980 | 0,000002451 | - | - | - | - | - | 4 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000080147 | 0,000002004 | 81,738 | | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0000822 | 0,000002057 | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000068878 | 0,000001722 | 83,727 | | | | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0000718 | 0,000001797 | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000066775 | 0,000001669 | 92,902 | | | | | | |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0002348 | 0,000011744 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000233613 | 0,000011681 | 99,460 | | | | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0000806 | 0,000004034 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000080523 | 0,000004026 | 99,811 | | | | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0000798 | 0,000003991 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000079574 | 0,000003979 | 99,703 | | | | | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0000699 | 0,000003495 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000069372 | 0,000003469 | 99,239 | | | | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0000393 | 0,000001967 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000038590 | 0,000001929 | 98,087 | | | | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0000352 | 0,000001761 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000034719 | 0,000001736 | 98,577 | | | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0000246 | 0,000001232 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000024332 | 0,000001217 | 98,714 | | | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0000212 | 0,000001065 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000020911 | 0,000001046 | 98,182 | | | | | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0000203 | 0,000001016 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000020272 | 0,000001014 | 99,807 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0002377 | 0,011885712 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000234428 | | 0,011721409 | | 98,618 | | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0002315 | 0,011575553 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000226828 | | 0,011341387 | | 97,977 | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0001730 | 0,008650560 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000170824 | | 0,008541222 | | 98,736 | | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0001558 | 0,007790795 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000151681 | | 0,007584064 | | 97,346 | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0001445 | 0,007225457 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000142460 | | 0,007123003 | | 98,582 | | | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0000287 | 0,001437109 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000027938 | | 0,001396885 | | 97,201 | | | | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0036550 | 0,018275186 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,003558007 | | 0,017790033 | | 97,345 | | | | | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0016682 | 0,008341344 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,001641099 | | 0,008205497 | | 98,371 | | | | | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0010131 | 0,005065961 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000988631 | | 0,004943156 | | 97,576 | | | | | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0008857 | 0,004428707 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000867653 | | 0,004338265 | | 97,958 | | | | | |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0008608 | 0,004304237 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000839523 | | 0,004197613 | | 97,523 | | | | | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0006444 | 0,003222022 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000632246 | | 0,003161231 | | 98,113 | | | | | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0005795 | 0,002897826 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000561395 | | 0,002806973 | | 96,865 | | | | | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0005401 | 0,002700634 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,000527266 | | 0,002636328 | | 97,619 | | | | | |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0001085 | 0,000542715 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 3 | 1 | 31 | 0,000103402 | 0,000517008 | 95,263 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0145257 | 0,000000015 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,001530100 | 0,000000002 | 10,534 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0044287 | 0,000000004 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 49 | 0,000476469 | 4,764689313E-10 | 10,759 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0043095 | 0,000000004 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 57 | 0,000435406 | 4,354062175E-10 | 10,103 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0039842 | 0,000000004 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 49 | 0,000412583 | 4,125825283E-10 | 10,355 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0025130 | 0,000000003 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 54 | 0,000251379 | 2,513790567E-10 | 10,003 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0021754 | 0,000000002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,000219514 | 2,195135818E-10 | 10,090 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0014172 | 0,000000001 | - | - | - | - | - | - | 4 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 55 | 0,000142799 | 1,427992338E-10 | 10,076 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0013810 | 0,000000001 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 58 | 0,000139690 | 1,396896851E-10 | 10,115 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0005107 | 5,107835532E-10 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 49 | 0,000063594 | 6,359377667E-11 | 12,450 |

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

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | - | 0,000028389 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000000000 | 0,000028037 | 98,760 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | - | 0,000002498 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 5 | 0 | 6080 | 0,000000000 | 0,000002433 | 97,380 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | - | 0,000009675 | - | - | - | - | - | - | 3 |
|----|---------|---------|------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-------------|---|------------------|---|---------|---|
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000009550 | | 98,705 | |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | - | 0,000009790 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000009664 | | 98,715 | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | - | 0,000008503 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000008326 | | 97,919 | |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | - | 0,000002585 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000002510 | | 97,099 | |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | - | 0,000004265 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000004167 | | 97,697 | |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | - | 0,000004759 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000004631 | | 97,318 | |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | - | 0,000003001 | - | - | - | - | 4 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,000000000 | | | 0,000002920 | | 97,323 | |

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049276,50 | 0,3441668 | 0,013766674 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 51 | 0,028658268 | | 0,001146331 | | 8,327 | | |

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

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049276,50 | 0,0372883 | 0,002237303 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 51 | 0,003104645 | | 0,000186279 | | 8,326 | | |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049076,50 | 0,0081357 | 0,000203393 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,008089486 | | 0,000202237 | | 99,432 | | |

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049076,50 | 0,0024562 | 0,000122812 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 5 | | 0 | 6080 | 0,002455928 | | 0,000122796 | | 99,987 | |

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

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70828,50 | 1048676,50 | 0,0023649 | 0,007094969 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 2 | | 1 | 2 | 0,001717453 | | 0,005152358 | | 72,620 | |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70628,50 | 1048876,50 | 0,0055342 | 0,276710415 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 3 | | 1 | 31 | 0,005411559 | | 0,270577943 | | 97,784 | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 70628,50 | 1048876,50 | 0,0203638 | 0,101819127 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 3 | 1 | 31 | 0,020028971 | | 0,100144854 | | 98,356 | | |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049276,50 | 0,0676153 | 0,000000068 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 51 | 0,007164567 | | 0,000000007 | | 10,596 | | |

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

Площадка: 2

Поле средних концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 71028,50 | 1049076,50 | - | 0,000296346 | - | - | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 5 | 0 | 6080 | 0,000000000 | | 0,000294749 | | 99,461 | | |

Отчет

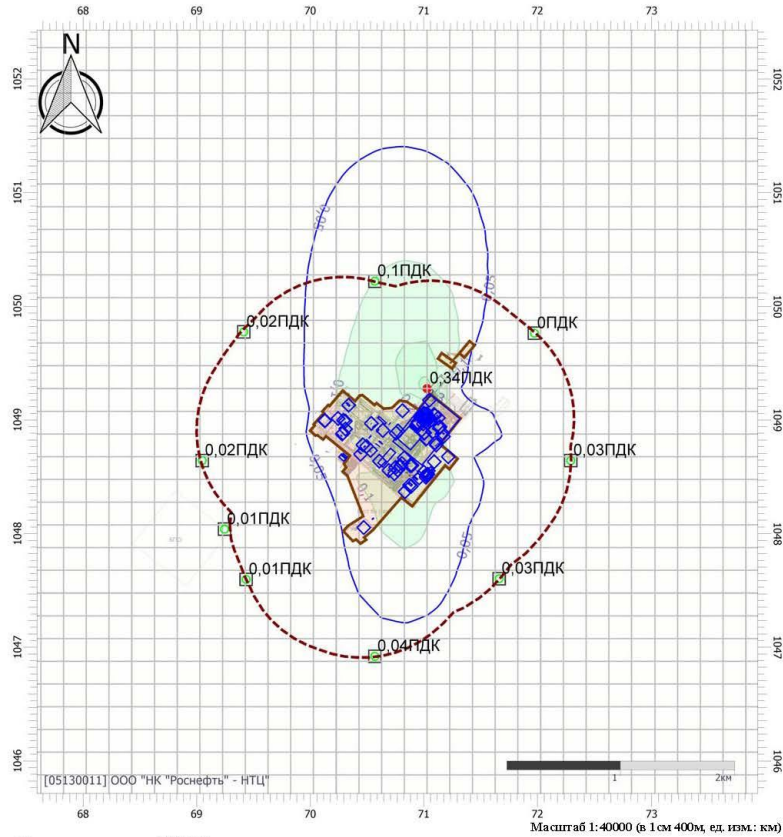
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

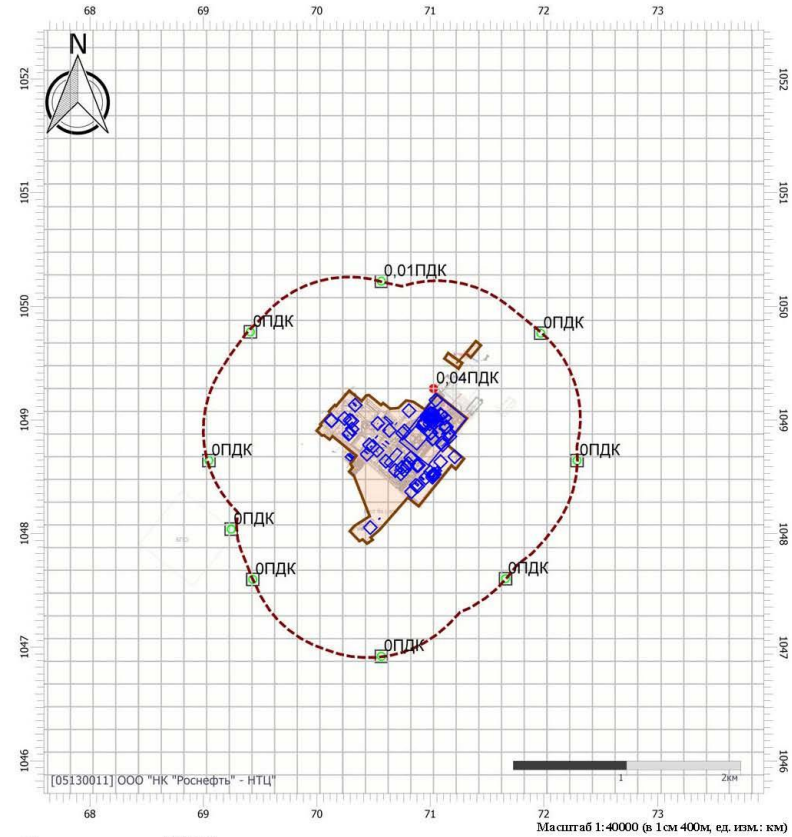
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

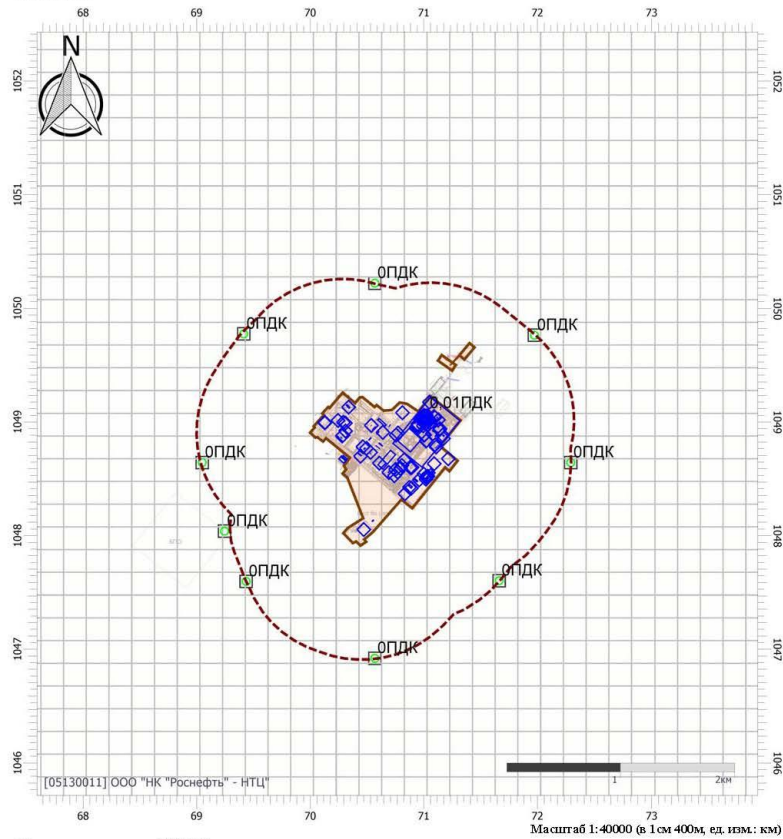
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

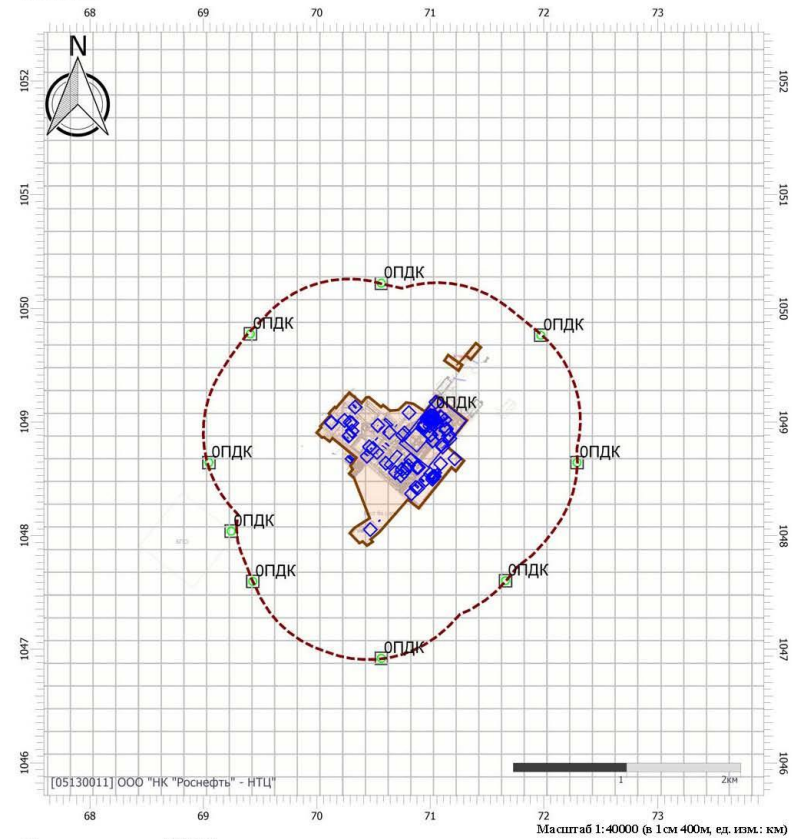
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

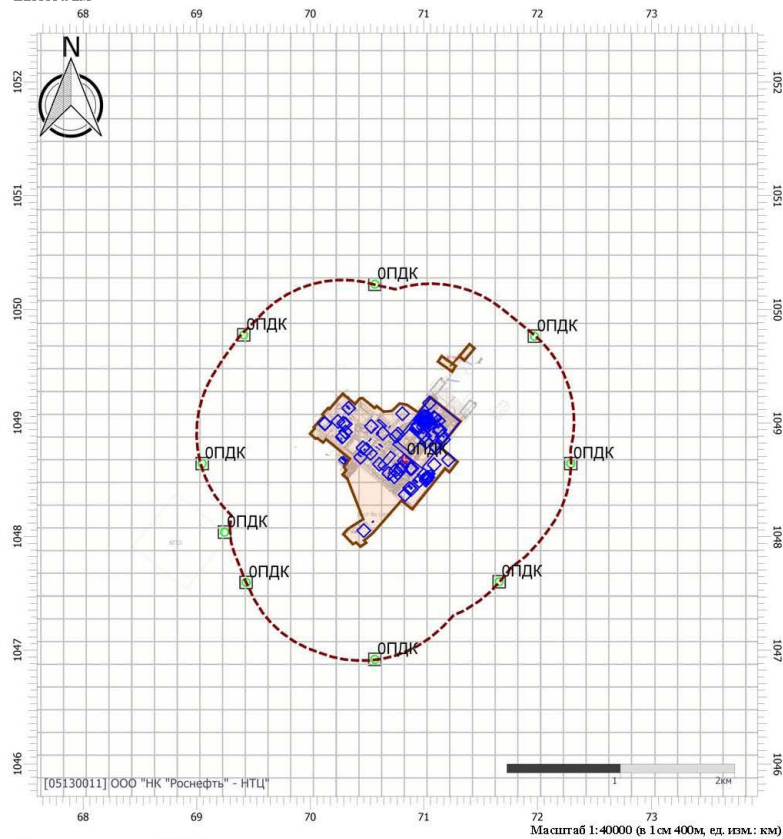
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид; углерод монооксид; угарный газ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

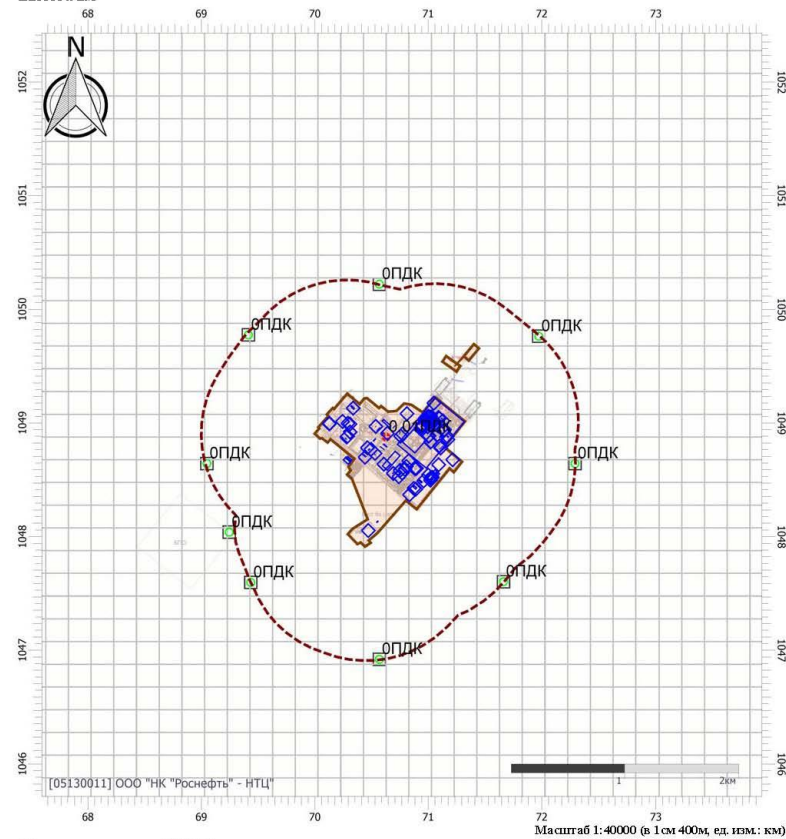
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

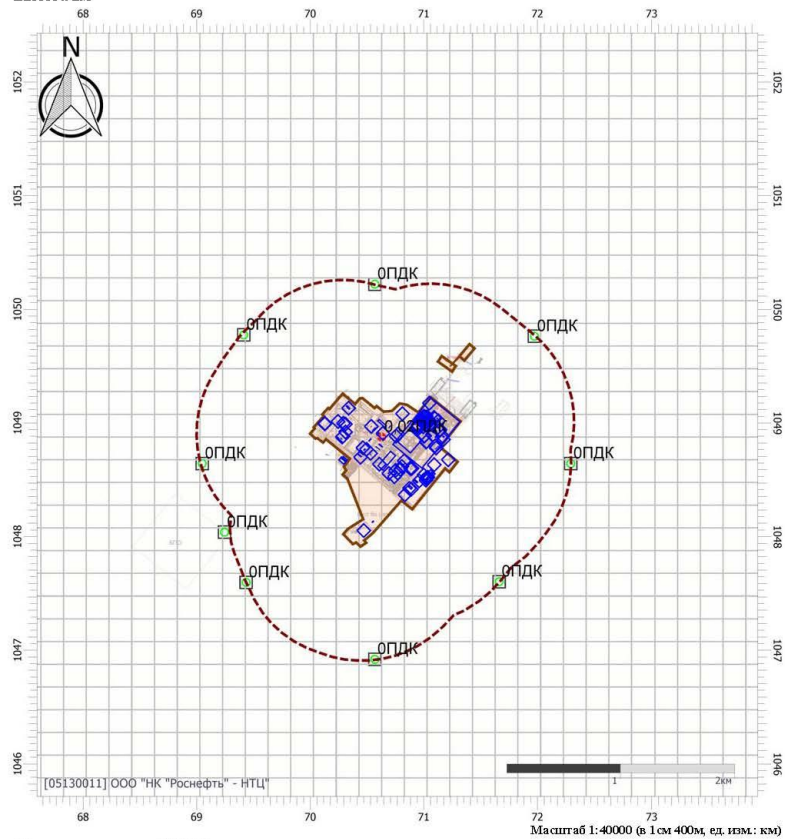
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

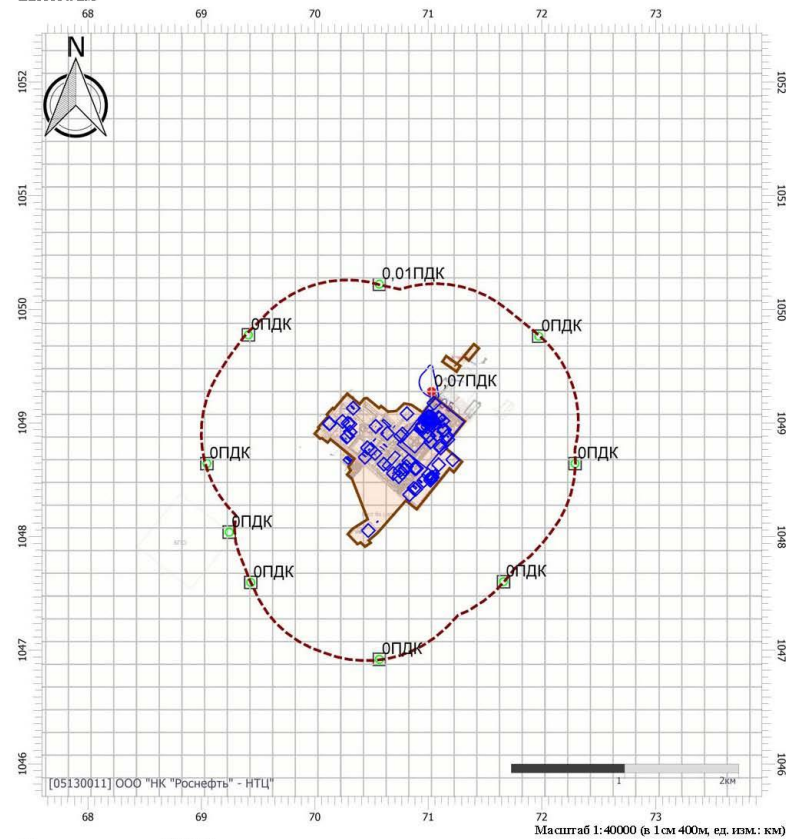
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

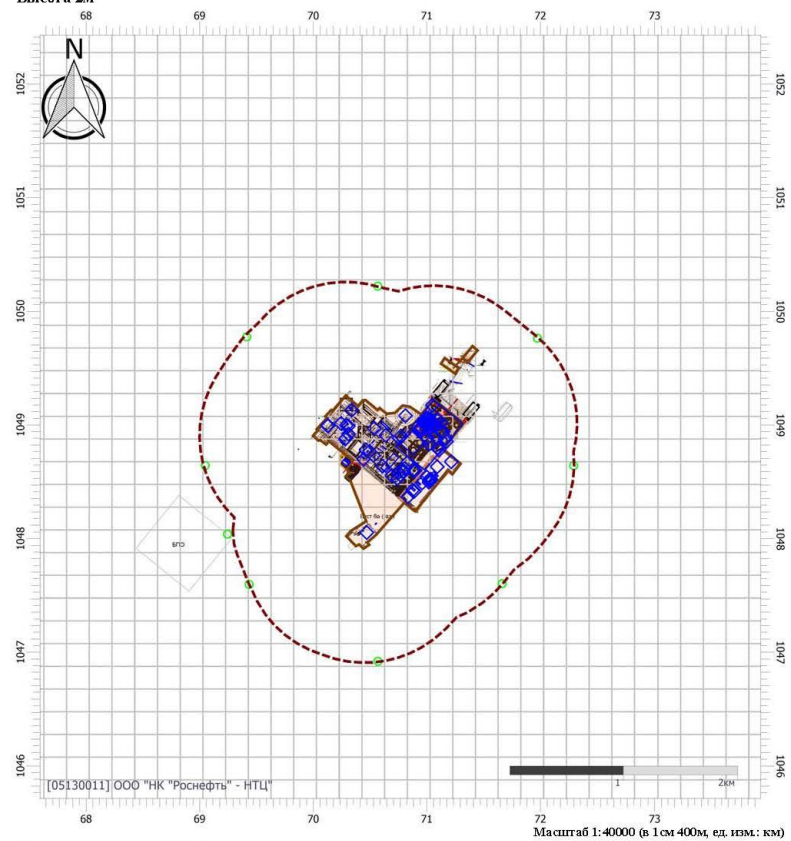
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузуи-Пайяха, УПН Сузуи(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 03:52 - 12.02.2024 04:20]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | [0,05 - 0,1] | [0,1 - 0,2] | [0,2 - 0,3] |
| [0,3 - 0,4] | [0,4 - 0,5] | [0,5 - 0,6] | [0,6 - 0,7] |
| [0,7 - 0,8] | [0,8 - 0,9] | [0,9 - 1] | [1 - 1,5] |
| [1,5 - 2] | [2 - 3] | [3 - 4] | [4 - 5] |
| [5 - 7,5] | [7,5 - 10] | [10 - 25] | [25 - 50] |
| [50 - 100] | [100 - 250] | [250 - 500] | [500 - 1000] |
| [1000 - 5000] | [5000 - 10000] | [10000 - 100000] | выше 100000 |

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"
 Регистрационный номер: 05130011

Предприятие: 4, Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия

Город: 537, Сузунское месторождение

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация пункт слива

ВР: 5, расчет среднесуточных

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 0 - Без площадки |
| 1 - Дизельная электростанция |
| 2 - Работа спецтехники |
| 3 - Работа дорожной техники |
| 4 - Сварочные работы |
| 5 - Покрасочные работы |
| 6 - Пересыпка сыпучих материалов |
| 7 - Автозаправочный участок |
| 8 - Гидроизоляционные работы |
| 2 - Площадка КС с УПГ (ранее запроектированн |
| 1 - Установка первичной подготовки газа с НТ |
| 3 - Дренажная емкость поз. ЕД-3 объемом 100 |
| 5 - Сооружения подготовки газа с куста 6А |
| 6 - Метанольное хозяйство |
| 7 - Факельное хозяйство |
| 3 - Площадка УПН Сузунского м/р (ранее запро |
| 1 - 1 пусковой комплекс |
| 2 - 2 пусковой комплекс |
| 4 - Куст 6А (ранее запроектир.) |
| 2 - Горизонтальное горелочное устройство |
| 5 - Площадка НПС "Сузун" (проектируемые ИЗА) |
| 1 - Блок замера газа |
| 2 - Дожимная компрессорная станция |
| 5 - Площадка |
| 5 - Площадка |

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.

- 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.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°C) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коеф. рел. | Координаты | | | |
|---------------------|--------|------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 0, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 84 | Вент труба УДХ | 1 | 1 | 4 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70773,50 | 1048902,50 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 2 | Дымовая труба | 1 | 1 | 8,3 | 0,5000 | 0,0210 | 0,1070 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1472000 | 4,6420990 | 1 | 2,919318689 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0239200 | 0,7543410 | 1 | 0,237194644 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2000000 | 6,3072000 | 1 | 0,158658624 | 26,8223 | 0,6420 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70967,00 | 1048519,0 0 | 70990,00 | 1048546,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0000065 | 0,0002055 | 1 | 0,000001107 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000000 | 0,0000000 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000159 | 0,0005019 | 1 | 0,000005418 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0074239 | 0,2341195 | 1 | 0,005059175 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000140 | 0,0004421 | 1 | 0,000031802 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0000228 | 0,0007194 | 1 | 0,000015538 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6002 | Неплотности арматуры | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1048544,0 0 | 71001,00 | 1048555,0 0 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 0,0001361 | 0,0042907 | 1 | 0,000023187 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | | 0,0000579 | 0,0018266 | 1 | 0,000032881 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,0000943 | 0,0029740 | 1 | 0,000032131 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0069000 | 0,2175987 | 1 | 0,004702152 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | | 0,0000915 | 0,0028870 | 1 | 0,000207849 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | 0,0001662 | 0,0052427 | 1 | 0,000113261 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6003 | Неплотности технологического оборудования | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 41,0000 | - | - | 1,06 | 70874,00 | 1048423,0 0 | 70891,00 | 1048443,0 0 |

| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | |
|----------|------|---|---|--|--|---|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---|------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0402 | | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0001325 | 0,0041782 | 1 | 0,000022574 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0403 | | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000564 | 0,0017787 | 1 | 0,000032029 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0405 | | | Пентан | | | | 0,0000918 | 0,0028961 | 1 | 0,000031280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0410 | | | Метан | | | | 0,0067192 | 0,2118971 | 1 | 0,004578942 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0412 | | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000891 | 0,0028114 | 1 | 0,000202397 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0417 | | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0001619 | 0,0051053 | 1 | 0,000110330 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 6004 | Неплотности технологического оборудования | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70968,00 | 1048506,00 | 70974,00 | 1048513,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001652 | 0,0052099 | 1 | 0,000028145 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000721 | 0,0022722 | 1 | 0,000040945 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0001074 | 0,0033883 | 1 | 0,000036595 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | | | | | | | 0,0039792 | 0,1254883 | 1 | 0,002711710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | | | | | | | 0,0001052 | 0,0033171 | 1 | 0,000238969 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | | | | | | | 0,0001927 | 0,0060755 | 1 | 0,000131320 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 4 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70891,00 | 1048417,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2754 | | | | | | | 0,0057778 | 0,0000165 | 1 | 0,362344364 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| № пл.: 2, № цеха: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 5 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70960,00 | 1048490,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | | | | | | | 0,0001476 | 0,0046557 | 1 | 0,000046282 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | | | | | | | 0,0000644 | 0,0020305 | 1 | 0,000067312 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | | | | | | | 0,0000960 | 0,0030278 | 1 | 0,000060205 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| 0410 | | Метан | | | | 0,0035559 | 0,1121385 | 1 | 0,004460038 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0412 | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000940 | 0,0029643 | 1 | 0,000393003 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0001722 | 0,0054292 | 1 | 0,000215984 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6006 | Неплотности арматуры | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 40,0000 | - | - | 1,06 | 70925,00 | 1048478,00 | 70939,00 | 1048494,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000145 | 0,0004559 | 1 | 0,000002470 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000062 | 0,0001941 | 1 | 0,000003521 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000100 | 0,0003160 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0007332 | 0,0231232 | 1 | 0,000499655 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000097 | 0,0003068 | 1 | 0,000022034 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000177 | 0,0005571 | 1 | 0,000012062 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 2, № цеха: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 6 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71019,00 | 1048496,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,076855995 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0070946 | 0,0036778 | 1 | 0,064046662 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 7 | Труба воздушка | 1 | 1 | 3 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71020,00 | 1048514,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000001 | 0,0000001 | 1 | 0,000783915 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001359 | 0,0001901 | 1 | 0,008522725 | 7,4421 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 8 | Труба воздушка | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71031,00 | 1048515,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000401 | 0,0059852 | 1 | 0,000763744 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|---|---|---------|---------------|----------|---------------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 9 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 28,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048499,00 | 71079,00 | 1048564,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0080000 | | 4,2213600 | | 1 | 0,272588509 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 10 | Дыхательный клапан | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 65,0000 | - | - | 1,06 | 71012,00 | 1048493,00 | 71083,00 | 1048575,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0072000 | | 0,1240140 | | 1 | 0,245329658 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 11 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 6 | 0,5000 | 0,0500 | 0,2546 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1048521,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 1052 | | Метанол | | | | 0,0141891 | | 0,0073556 | | 1 | 0,153710906 | 15,9470 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| № пл.: 2, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 12 | Труба факела | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 119,4815 | 0,4026 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0253960 | | 0,0109620 | | 1 | 0,000031519 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0041268 | | 0,0017810 | | 1 | 0,000002561 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | 0,4761742 | | 0,2055430 | | 1 | 0,000787974 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 3,9681186 | | 1,7128570 | | 1 | 0,000196994 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0682659 | | 0,0294670 | | 1 | 0,000000085 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0405 | | Пентан | | | | 0,0232725 | | 0,0100460 | | 1 | 0,000000058 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0410 | | Метан | | | | 0,8467852 | | 0,3655190 | | 1 | 0,000004204 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0508670 | | 0,0219570 | | 1 | 0,000000253 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | 1,2700000E-09 | | 5,5000000E-10 | | 1 | 0,000000000 | 2630,2336 | 6,2880 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 13 | Труба горелки | 1 | 1 | 147,854 | 19,4390 | 0,0965 | 0,0003 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,0000205 | | 0,0006460 | | 1 | 0,000000580 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,0000033 | | 0,0001050 | | 1 | 0,000000047 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|--------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000014501 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000003625 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000002 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000001 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000077 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000005 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 428,0411 | 0,5848 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 14 | Труба факела | 1 | 1 | 45 | 0,6000 | 0,0000 | 0,0001 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000198 | 0,0000057 | 1 | 0,000000011 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000084 | 0,0000024 | 1 | 0,000000016 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000137 | 0,0000040 | 1 | 0,000000015 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0010044 | 0,0002893 | 1 | 0,000002271 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000133 | 0,0000038 | 1 | 0,000000100 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000242 | 0,0000070 | 1 | 0,000000055 | 111,6005 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 15 | Труба факела | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 49,7221 | 0,3769 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|-----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0105685 | 0,0045620 | 1 | 0,000048723 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0017174 | 0,0007410 | 1 | 0,000003959 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1981595 | 0,0855360 | 1 | 0,001218073 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,6513288 | 0,7128040 | 1 | 0,000304518 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0284088 | 0,0122630 | 1 | 0,000000131 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0096848 | 0,0041800 | 1 | 0,000000089 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,3523889 | 0,1521100 | 1 | 0,000006498 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0211682 | 0,0091370 | 1 | 0,000000390 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,3000000E-10 | 2,3000000E-10 | 1 | 0,000000000 | 1486,4319 | 5,5711 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 16 | Труба горелки | 1 | 1 | 88,569 | 12,9600 | 0,1353 | 0,0010 | 1,2900 | 1135,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71216,00 | 1048675,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000205 | 0,0006460 | 1 | 0,000001255 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000033 | 0,0001050 | 1 | 0,000000101 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003845 | 0,0121160 | 1 | 0,000031386 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0032041 | 0,1009630 | 1 | 0,000007846 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000551 | 0,0017370 | 1 | 0,000000003 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000188 | 0,0005920 | 1 | 0,000000002 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0006837 | 0,0215450 | 1 | 0,000000167 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000411 | 0,0012940 | 1 | 0,000000010 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000000 | 3,0000000E-1 | 1 | 0,000000000 | 340,5094 | 0,7764 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 17 | Труба факела | 1 | 1 | 20 | 0,4000 | 0,0000 | 0,0002 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71092,00 | 1048631,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000126 | 0,0000036 | 1 | 0,000000047 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000054 | 0,0000015 | 1 | 0,000000068 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000087 | 0,0000025 | 1 | 0,000000065 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0006392 | 0,0001841 | 1 | 0,000009589 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000085 | 0,0000024 | 1 | 0,000000425 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000154 | 0,0000044 | 1 | 0,000000231 | 49,6007 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6043 | Неорганизованный ИЗА (тип 3) | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 57,0318 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048668,00 | 70312,50 | 1048693,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000362 | 0,0004696 | 1 | 0,000006172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000390 | 0,0005050 | 1 | 0,000026557 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6044 | Неорганизованный выброс (проезд автотранспорта) | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70269,50 | 1048651,50 | 70300,50 | 1048686,50 |
|---|------|---|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0013000 | 0,0022510 | 1 | 0,026109841 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002113 | 0,0003660 | 1 | 0,002121927 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003660 | 0,0003130 | 1 | 0,009801233 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003503 | 0,0006070 | 1 | 0,002814239 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0033583 | 0,0058150 | 1 | 0,002697990 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0004694 | 0,0008130 | 1 | 0,001571277 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| № пл.: 3, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 1 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70464,00 | 1048781,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 2 | дымовая труба | 1 | 1 | 10 | 0,5000 | 1,1956 | 6,0890 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70496,00 | 1048767,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1880000 | 5,9288000 | 1 | 0,231476952 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0304000 | 0,9587000 | 1 | 0,018715158 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1030000 | 3,2482000 | 1 | 0,005072793 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0103000 | 0,3248000 | 1 | 0,000050728 | 130,1295 | 2,5151 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 3 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70741,00 | 1048526,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 4 | дымовая труба | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,4756 | 5,2190 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70751,00 | 1048581,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|---|------------------|---------------|--------|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2910000 | 9,1770000 | 1 | 0,245496473 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0473000 | 1,4917000 | 1 | 0,019951861 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1270000 | 4,0051000 | 1 | 0,004285643 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0130000 | 0,4099000 | 1 | 0,000043869 | 152,6163 | 2,4961 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 5 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70807,00 | 1048617,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|------------------|---------------|------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000011 | 0,0000350 | 1 | 0,000000012 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000001 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 2,7000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000000000 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 4,7000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000008 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,5000000E-09 | 4,7000000E-08 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 3,0000000E-09 | 9,5000000E-08 | 1 | 0,000000003 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6 | венттруба | | | | | 1 | 1 | 12,5 | 0,6300 | 1,8000 | 5,7743 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70835,00 | 1048368,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | |
|----------|---|-----------|--|--|--|---|---|----|--------|--------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | |
| 0410 | | | | | | Метан | | | | | | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000004 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0415 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000047 | 0,0001400 | 1 | 0,000000013 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000000005 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000000036 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 6,1000000E-09 | 0,0000002 | 1 | 0,000000016 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 1,2000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000011 | 67,8943 | 0,6086 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 7 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,4000 | 1,5600 | 12,4141 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70531,00 | 1048732,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0556000 | 1,7534000 | 1 | 0,000493391 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0237000 | 0,7474000 | 1 | 0,000052578 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0013300 | 0,0419000 | 1 | 0,000011802 | 76,2131 | 0,5882 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 8 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0003 | 0,0380 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70444,00 | 1048698,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0021300 | 0,0672000 | 1 | 0,000807748 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000075 | 0,0002400 | 1 | 0,000474031 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000227535 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000148530 | 12,4318 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 9 | продувочная свеча | 1 | 1 | 6 | 0,8000 | 0,0302 | 0,0600 | 1,2900 | 13,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048555,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000960 | 0,0030000 | 1 | 0,000005040 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000003 | 0,0000110 | 1 | 0,000002975 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000001444 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000002 | 0,0000070 | 1 | 0,000000919 | 34,2000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 10 | "большое дыхание при наливе" | 1 | 1 | 8 | 0,0800 | 0,0250 | 4,9736 | 1,2900 | 25,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70895,00 | 1048600,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,2335000 | 0,5321000 | 1 | 0,021626788 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0008200 | 0,0018700 | 1 | 0,012658077 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0002600 | 0,0005900 | 1 | 0,006020305 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0005200 | 0,0011800 | 1 | 0,004013537 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 11 | продувочная свеча | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70795,00 | 1048592,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000320 | 0,0010000 | 1 | 0,000012191 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000006985 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000003334 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000002254 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|-------|---------|------------------|---------------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|--------|----------|------------|------|------|
| + | 12 | продувочная свеча | 1 | 1 | 8 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70770,00 | 1048559,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000002545 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000001506 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000000700 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000477 | 19,8411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 13 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70882,00 | 1048598,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000200 | 0,0006400 | 1 | 0,000007620 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 7,1000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000004508 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 2,2000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002095 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 4,5000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001429 | 12,4011 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 14 | воздушник | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0051 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70828,00 | 1048666,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 1052 | | Метанол | | | | | 0,0011000 | 0,0350000 | 1 | 0,020950586 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 15 | факельный ствол | 1 | 1 | 118,8 | 14,8000 | 1222,2988 | 7,1050 | 1,2900 | 1948,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70812,00 | 1049080,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 41,5943370 | 1308,5601450 | 1 | 0,026770489 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 6,7592420 | 212,6407610 | 1 | 0,002175154 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 357,7634100 | 10943,5863800 | 1 | 0,009210390 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0402 | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | | 1,3700000 | 43,1750000 | 1 | 0,000000882 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | Пентан | | | | | 0,4660000 | 14,6770000 | 1 | 0,000000600 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 14,2890000 | 450,2680000 | 1 | 0,000036786 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,6812840 | 2,3796560 | 1 | 0,000000438 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|-----|--------|---------------|---------------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|--------|----------|------------|------|------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,2107140 | 11,0716370 | 1 | 0,000003117 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | | | | | | 0,9430000 | 29,7050000 | 1 | 0,000002428 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000000 | 3783,1711 | 17,9475 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 18 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70282,00 | 1048876,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0001043 | 0,0000026 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | | | | 0,0372000 | 0,0009360 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 19 | дыхательный клапан | 1 | 1 | 5 | 0,0500 | 0,0097 | 4,9540 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70290,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0001043 | 0,0000050 | 1 | 0,180991572 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | | | | 0,0372000 | 0,0017821 | 1 | 0,516424658 | 14,4758 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 20 | дымоавя труба | 1 | 1 | 20 | 0,8000 | 3,8720 | 7,7030 | 1,2900 | 160,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70311,00 | 1048919,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3234000 | 6,1521000 | 1 | 0,087119614 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0526000 | 0,9997000 | 1 | 0,007084867 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7076000 | 11,4092000 | 1 | 0,007624717 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | 0,0000053 | 1 | 0,000000000 | 244,8403 | 1,9557 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 21 | венттруба | 1 | 1 | 6,5 | 0,1000 | 0,0600 | 7,6394 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70309,00 | 1048989,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0150 | | Натрий гидроксид (Натр едкий) | | | | | 0,0000262 | 0,0002070 | 1 | 0,005705906 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0302 | | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | | | | | 0,0005000 | 0,0039400 | 1 | 0,002722283 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0316 | | Гидрохлорид (по молекуле HС1) (Водород хлорид) | | | | | 0,0001320 | 0,0010400 | 1 | 0,001437366 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0322 | | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | | 0,0000267 | 0,0002110 | 1 | 0,000193827 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0002460 | 0,0019400 | 1 | 0,001785818 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000810 | 0,0006400 | 1 | 0,000294007 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 1061 | | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | | 0,0016700 | 0,0132000 | 1 | 0,000727394 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|--|--|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---|------|----------|------------|------|------|
| 1401 | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | | 0,0006370 | 0,0050000 | 1 | 0,003963645 | 37,0500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 22 | воздушник | | | | 1 | 1 | 5 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0026 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70293,00 | 1048996,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000052 | 0,0001630 | 1 | 0,000000495 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000019 | 0,0000610 | 1 | 0,000000724 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 2,5000000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001587 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 8,0000000E-10 | 2,5000000E-08 | 1 | 0,000000076 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 1,6000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000508 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | 0,0000072 | 0,0002300 | 1 | 0,000137131 | 12,4021 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 23 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70246,00 | 1049012,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000125 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 24 | воздушник | | | | 1 | 1 | 3 | 0,1000 | 0,0000 | 0,0013 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70538,00 | 1048969,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000376 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000251 | 7,4411 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 25 | венттруба | | | | 1 | 1 | 12 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70639,00 | 1048907,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000034 | 0,0001100 | 1 | 0,000000035 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000022 | 0,0000700 | 1 | 0,000000023 | 68,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 27 | вентвыброс | | | | 1 | 1 | 10 | 0,6000 | 1,8000 | 6,3662 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70338,00 | 1049130,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000033157 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|------|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,000011478 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 28 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,5970 | 7,4231 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70132,00 | 1048994,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0020800 | 0,0075000 | 1 | 0,000000000 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2930 | | Пыль абразивная | | | | | 0,0007200 | 0,0026000 | 1 | 0,014346976 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 29 | венттруба | 1 | 1 | 10 | 0,3200 | 0,4100 | 5,0979 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70126,00 | 1048992,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0033700 | 0,0021000 | 1 | 0,013430364 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0005500 | 0,0003400 | 1 | 0,001095950 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0001700 | 0,0001100 | 1 | 0,000903328 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0004600 | 0,0002800 | 1 | 0,000733290 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0124000 | 0,0075900 | 1 | 0,001976695 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,0017600 | 0,0011000 | 1 | 0,001169013 | 57,0000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 31 | венттруба | 1 | 1 | 14,5 | 0,3500 | 0,2151 | 2,2360 | 1,2900 | 45,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70609,00 | 1048636,00 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,000783244 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 22,8649878 | 855,6711550 | 1 | 0,128897201 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 8,4626664 | 316,6964090 | 1 | 0,190826957 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,1105199 | 4,1359606 | 1 | 0,415357194 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0347348 | 1,2998733 | 1 | 0,195811104 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0694696 | 2,5997466 | 1 | 0,130540736 | 42,5183 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6001 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70415,00 | 1048737,00 | 70457,00 | 1048702,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0044800 | 0,1412800 | 1 | 0,001185348 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0014600 | 0,0460000 | 1 | 0,000096574 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0004010 | 0,0126500 | 1 | 0,000106099 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000007 | 0,0000230 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000030868 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6003 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70427,00 | 1048738,0 0 | 70446,00 | 1048761,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0392000 | 1,2362000 | 1 | 0,010371797 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0139000 | 0,4384000 | 1 | 0,000919439 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0088800 | 0,2800000 | 1 | 0,002349530 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000360 | 0,0011350 | 1 | 0,001587520 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000113 | 0,0003600 | 1 | 0,000747457 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000230 | 0,0007300 | 1 | 0,000507124 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6005 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70471,00 | 1048757,0 0 | 70486,00 | 1048775,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0447000 | 1,4097000 | 1 | 0,018098047 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0177000 | 0,5582000 | 1 | 0,001791585 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0019200 | 0,0605000 | 1 | 0,000777366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000039 | 0,0001200 | 1 | 0,000263171 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000012 | 0,0000380 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000024 | 0,0000760 | 1 | 0,000080976 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6006 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70492,00 | 1048763,0 0 | 70499,00 | 1048770,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000048 | 0,0001500 | 1 | 0,000001943 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000630 | 0,0019900 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0003000 | 0,0094600 | 1 | 0,000121463 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000087724 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000040488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000008 | 0,0000260 | 1 | 0,000026992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6008 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70575,00 | 1048793,0 0 | 70615,00 | 1048763,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0295000 | 0,9303000 | 1 | 0,007805307 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0202000 | 0,6370000 | 1 | 0,001336163 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0030200 | 0,0952000 | 1 | 0,000799052 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000042 | 0,0001300 | 1 | 0,000185211 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000085991 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000027 | 0,0000850 | 1 | 0,000059532 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6010 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70515,00 | 1048838,00 | 70537,00 | 1048864,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0167000 | 0,5280000 | 1 | 0,004418597 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0137000 | 0,4310000 | 1 | 0,000906209 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0017400 | 0,0549000 | 1 | 0,000460381 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000015 | 0,0000480 | 1 | 0,000066147 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000005 | 0,0000150 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000090 | 0,0000300 | 1 | 0,000198440 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6011 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70603,00 | 1048816,00 | 70638,00 | 1048787,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0018700 | 0,0885000 | 1 | 0,000150232 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000850 | 0,0026800 | 1 | 0,000001707 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0005100 | 0,0160000 | 1 | 0,000040972 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000020 | 0,0000700 | 1 | 0,000026779 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000007 | 0,0000210 | 1 | 0,000014059 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000013 | 0,0000410 | 1 | 0,000008703 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6012 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70409,00 | 1048731,00 | 70448,00 | 1048698,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0003800 | 0,0120000 | 1 | 0,000153854 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0002880 | 0,0090000 | 1 | 0,000029151 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0006200 | 0,0200000 | 1 | 0,000251024 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000046 | 0,0001460 | 1 | 0,000310406 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000141707 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000028 | 0,0000880 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6013 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70825,00 | 1048668,00 | 70829,00 | 1048664,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000640 | 0,0020000 | 1 | 0,001295610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6017 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 70,0000 | - | - | 1,06 | 70614,00 | 1048599,00 | 70733,00 | 1048736,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000079 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000930 | 0,0029000 | 1 | 0,000006152 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0005700 | 0,0179000 | 1 | 0,000150814 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000023 | 0,0000730 | 1 | 0,000101425 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000007 | 0,0000220 | 1 | 0,000046303 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000015 | 0,0000470 | 1 | 0,000033073 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6018 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70684,00 | 1048551,00 | 70697,00 | 1048566,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6019 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70760,00 | 1048573,00 | 70768,00 | 1048582,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|-----|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0000006 | 0,0000180 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000630 | 0,0019700 | 1 | 0,000006377 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003410 | 0,0108000 | 1 | 0,000138063 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000094472 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000005 | 0,0000140 | 1 | 0,000050610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6020 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70791,00 | 1048587,00 | 70801,00 | 1048599,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 3,2000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000000008 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000003 | 0,0000100 | 1 | 0,000000022 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 1,7000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000004 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 1,3000000E-09 | 4,1000000E-08 | 1 | 0,000000057 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 4,1000000E-10 | 1,3000000E-08 | 1 | 0,000000027 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 8,3000000E-10 | 2,6000000E-08 | 1 | 0,000000018 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6021 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70743,00 | 1048535,00 | 70760,00 | 1048555,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0515000 | 1,6241000 | 1 | 0,013626213 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0222000 | 0,7000000 | 1 | 0,001468456 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0029100 | 0,0917700 | 1 | 0,000769947 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000069 | 0,0002200 | 1 | 0,000304275 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0000022 | 0,0000690 | 1 | 0,000145523 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0000043 | 0,0001400 | 1 | 0,000094810 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6022 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70769,00 | 1048552,00 | 70774,00 | 1048560,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0000002 | 0,0000600 | 1 | 0,000000053 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | 0,0000560 | 0,0017700 | 1 | 0,000003704 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0003400 | 0,0107000 | 1 | 0,000089959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 0,0000014 | 0,0000440 | 1 | 0,000061737 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000004 | 0,0000140 | 1 | 0,000026459 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000009 | 0,0000280 | 1 | 0,000019844 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6024 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70805,00 | 1048610,00 | 70836,00 | 1048647,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000750 | 0,0024000 | 1 | 0,000007591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0005100 | 0,0161000 | 1 | 0,000206488 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000053984 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 0,0000003 | 0,0000070 | 1 | 0,000030366 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000020244 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6025 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70521,00 | 1048740,00 | 70533,00 | 1048731,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0358000 | 1,1290000 | 1 | 0,006610614 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0153000 | 0,4825000 | 1 | 0,000706302 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0008600 | 0,0271000 | 1 | 0,000158802 | 19,9500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6026 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70692,00 | 1048958,00 | 70708,00 | 1048977,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6027 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70469,00 | 1048679,00 | 70477,00 | 1048673,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0199000 | 0,6276000 | 1 | 0,001598726 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0104000 | 0,3280000 | 1 | 0,000208879 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0018000 | 0,0568000 | 1 | 0,000144608 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6028 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 10,0000 | - | - | 1,06 | 70266,00 | 1048867,00 | 70280,00 | 1048855,00 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,0005200 | 0,0000440 | 1 | 0,859906652 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | 0,1860000 | 0,0156700 | 1 | 2,460655959 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6029 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70532,00 | 1048962,00 | 70542,00 | 1048974,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000171 | 0,0005400 | 1 | 0,000006923 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000041 | 0,0001290 | 1 | 0,000001660 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6030 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70298,00 | 1049000,00 | 70304,00 | 1049007,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0001520 | 0,0047800 | 1 | 0,000061541 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000360 | 0,0011500 | 1 | 0,000014576 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6031 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 14,0000 | - | - | 1,06 | 70548,00 | 1048929,00 | 70577,00 | 1048960,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000047 | 0,0001500 | 1 | 0,000001903 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000015 | 0,0000250 | 1 | 0,000000607 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6032 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 12,5000 | - | - | 1,06 | 70585,00 | 1048891,00 | 70607,00 | 1048918,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000004 | 0,0000130 | 1 | 0,000000162 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000002 | 0,0000060 | 1 | 0,000000020 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6033 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 4,0000 | - | - | 1,06 | 70618,00 | 1048912,00 | 70621,00 | 1048918,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000054 | 0,0001700 | 1 | 0,000002186 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000013 | 0,0000400 | 1 | 0,000000526 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6034 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 30,0000 | - | - | 1,06 | 70595,00 | 1049028,00 | 70667,00 | 1048965,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|--|--|---|---|-----|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | | 0,0000064 | 0,0002000 | 1 | 0,000002591 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000032 | 0,0001000 | 1 | 0,000001296 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6037 | неорганизованный выброс | | | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70317,00 | 1049153,0 0 | 70349,00 | 1049120,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | Cм/ПДК | Xm | Um | Cм/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | 0,0000010 | 0,0000320 | 1 | 0,000000405 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | 0,0000006 | 0,0000200 | 1 | 0,000000243 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6038 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70339,00 | 1049102,0 0 | 70344,00 | 1049108,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
|----------|------|-------------------------|--|--|---|---|---|--------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0410 | | | | | | | Метан | | | 0,0000003 | 0,0000080 | 1 | 0,000000121 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | 0,0000038 | 0,0001200 | 1 | 0,000001539 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6039 | неорганизованный выброс | | | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 20,0000 | - | - | 1,06 | 70320,00 | 1049036,0 0 | 70326,00 | 1049043,0 0 |

| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------|------------------|---------------|-----|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,0000210 | 0,0006610 | 1 | 0,002125610 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | | 0,0001470 | 0,0046200 | 1 | 0,014879267 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,0000410 | 0,0013900 | 1 | 0,002075000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,0002410 | 0,0075900 | 1 | 0,609847501 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0410 | Метан | | 0,1700000 | 5,3100000 | 1 | 0,068829262 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 0,0410000 | 1,2700000 | 1 | 0,016599998 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | | 0,0000410 | 0,0004960 | 1 | 0,082999992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 0,0000216 | 0,0006710 | 1 | 0,008745365 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| 1716 | Одорант СГПМ | | 0,0000010 | 0,0000330 | 1 | 0,001686992 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | | |
| + | 6040 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 2,5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70195,00 | 1048898,0 0 | 70201,00 | 1048893,0 0 |

| Код в-ва | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | 0,0000140 | 0,0004540 | 1 | 0,001417073 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000870 | 0,0027400 | 1 | 0,008806097 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000246 | 0,0007760 | 1 | 0,001245000 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001700 | 0,0053700 | 1 | 0,430182884 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0122000 | 0,3860000 | 1 | 0,004939512 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0027200 | 0,0858000 | 1 | 0,001101268 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000900 | 0,0028400 | 1 | 0,182195104 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0012500 | 0,0395000 | 1 | 0,506097511 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 6,0000000E-08 | 0,0000190 | 1 | 0,000101220 | 14,2500 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6041 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 7,5000 | - | - | 1,06 | 70524,00 | 1048727,00 | 70536,00 | 1048717,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0042300 | 0,1334000 | 1 | 0,001119202 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0018100 | 0,0570000 | 1 | 0,000119725 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0008480 | 0,0267000 | 1 | 0,000224369 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000038 | 0,0001180 | 1 | 0,000167572 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000012 | 0,0000400 | 1 | 0,000079376 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000024 | 0,0000740 | 1 | 0,000052917 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6042 | неорганизованный выброс | 1 | 3 | 3 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70292,00 | 1048993,00 | 70295,00 | 1048998,00 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2741 | Гептановая фракция | 0,0037200 | 0,1173000 | 1 | 0,032808746 | 17,1000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № пл.: 4, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 1 | Труба вентиляции | 1 | 1 | 3 | 0,4000 | 0,5001 | 3,9800 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70472,00 | 1048052,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000004 | 0,0000120 | 1 | 0,000000017 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004404 | 0,0133170 | 1 | 0,000074312 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000008 | 0,0000250 | 1 | 0,000000450 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000009 | 0,0000290 | 1 | 0,000000152 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 0417 | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 0,0000014 | 0,0000410 | 1 | 0,000000236 | 23,5934 | 0,6899 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 2 | Горизонтальное горелочное устройство | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70560,00 | 1048138,0 0 | 70543,00 | 1048123,0 0 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0070642 | 0,0006100 | 1 | 1,203512339 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0011479 | 0,0000990 | 1 | 0,097782609 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1324547 | 0,0114350 | 1 | 30,088024280 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,1037890 | 0,0952910 | 1 | 7,522004934 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0004439 | 0,0000380 | 1 | 0,000075626 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0003439 | 0,0000300 | 1 | 0,000117179 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,1602788 | 0,0138370 | 1 | 0,109225398 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0004930 | 0,0000430 | 1 | 0,000335965 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,5000000E-10 | 3,0000000E-11 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| № пл.: 5, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 32 | Дренажная емкость ЕД-1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71140,00 | 1048936,00 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 33 | Дренажная емкость ЕД-2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048940,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|---|---|---|------------------|--------|---------------|--------|---------|-------------|---------|--------|-------------|----------|----------------|------|------|
| + | 34 | Дренажная емкость ЕД-3/1 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70940,00 | 1048958,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | | 0,3585930 | | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | | 0,1326290 | | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | | 0,0017320 | | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | | 0,0005440 | | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | | 0,0010890 | | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 35 | Дренажная емкость ЕД-3/2 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70935,00 | 1048953,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 19,8424464 | | 0,3585930 | | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 7,3389120 | | 0,1326290 | | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0958440 | | 0,0017320 | | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0301224 | | 0,0005440 | | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0602448 | | 0,0010890 | | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 36 | Дренажная емкость ЕД-3/3 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70950,00 | 1048971,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | | 0,0035859 | | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | | 0,0013263 | | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | | 0,0000173 | | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | | 0,0000054 | | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | | 0,0000109 | | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 37 | Дренажная емкость ЕД-3/4 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70946,00 | 1048965,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,1984245 | | 0,0035859 | | 1 | 0,018003110 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0733891 | | 0,0013263 | | 1 | 0,026634454 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0009584 | | 0,0000173 | | 1 | 0,057970599 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0003012 | | 0,0000054 | | 1 | 0,027327960 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------------------|---|---|---|-----------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0006024 | 0,0000109 | 1 | 0,018218640 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| + | 38 | Дренажная емкость ЕД-4/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71094,00 | 1049043,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 39 | Дренажная емкость ЕД-4/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 40 | Дренажная емкость ЕД-5/1 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1048988,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,5691910 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,2105210 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0027490 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0008640 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0017280 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 41 | Дренажная емкость ЕД-5/2 | 1 | 1 | 5 | 0,1020 | 0,0030 | 0,3671 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70995,00 | 1048965,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,800310677 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,663446102 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,797301838 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,733013724 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,822009149 | 12,7138 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 42 | Дренажная емкость ЕД-6 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71098,00 | 1049040,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,0853800 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,0315780 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0004120 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0001300 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0002590 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 43 | Емкость сбора масла ЕД-7/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71007,00 | 1048885,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 44 | Емкость сбора масла ЕД-7/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0470 | 0,0030 | 1,7292 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71091,00 | 1049047,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000022 | 0,0000070 | 1 | 0,000753510 | 13,0811 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 45 | Дренажная емкость ЕД-8 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048981,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,1144651 | 0,0003048 | 1 | 0,010219784 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,8343905 | 0,0022219 | 1 | 0,248322815 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,4217136 | 0,0011230 | 1 | 0,075303669 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0075306 | 0,0000201 | 1 | 0,002689417 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0572326 | 0,0001524 | 1 | 0,068131891 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0406652 | 0,0001083 | 1 | 0,014522851 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 46 | Дренажная емкость ЕД-9/1 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71138,00 | 1048930,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---|------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 47 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71025,00 | 1048834,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 48 | Дренажная емкость ЕД-9/2 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71129,00 | 1049018,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 49 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71054,00 | 1049015,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 50 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71044,00 | 1049023,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------|---|---|----|--------|---------|---------|--------|----------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---|---|----|--------|------------------|---------------|--------|--------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 51 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1049033,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 52 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1049042,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 53 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71013,00 | 1049051,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 54 | Печь подогрева нефти ПТБ-2 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1049059,0 0 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------------|---|---|----|--------|-----------|-----------|--------|--------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------------|------|------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 55 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71003,00 | 1048996,0 0 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|------|----------|----------------|-------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 56 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70992,00 | 1049005,0 0 | 0,00 | 0,00 | | |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|------|----------|----------------|-------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 57 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70981,00 | 1049014,0 0 | 0,00 | 0,00 | | |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | |
|----------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|---|----|--------|---------|---------|--------|------------------|---------------|---|-------------|------|----------|----------------|-------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um |
| 0301 | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | | | | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | | | | | | | Бенз/а/пирен | | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 58 | Печь подогрева нефти ПТБ-3 | | | | | 1 | 1 | 10 | 1,2000 | 11,3097 | 10,0000 | 1,2900 | 400,000 0 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 70970,00 | 1049023,0 0 | 0,00 | 0,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2987200 | 9,0332930 | 1 | 0,130138164 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0485420 | 1,4679100 | 1 | 0,010573726 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,0373400 | 1,1291620 | 1 | 0,000650691 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | | | 0,0000019 | 0,0000565 | 1 | 0,000000000 | 218,7493 | 5,9539 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 59 | Свеча рассеивания СР-1 | 1 | 1 | 10 | 0,4000 | 1,0053 | 8,0000 | 1,2900 | 60,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71100,63 | 1048796,82 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 1,7569342 | 0,0063250 | 1 | 0,015608337 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,2425679 | 0,0008733 | 1 | 0,001292962 | 78,0601 | 1,0396 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 60 | Ремонтно-механическая мастерская | 1 | 1 | 8 | 0,1600 | 0,0500 | 2,4868 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71167,00 | 1048882,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|----------------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0300000 | 0,4158000 | 1 | 0,277860202 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0200000 | 0,2772000 | 1 | 2,315501683 | 23,1743 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 61 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71049,00 | 1049174,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|
| + | 62 | КНС хоз-быт. сточных вод | 1 | 1 | 5,4 | 0,1600 | 0,0080 | 0,3979 | 1,2900 | 16,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71173,00 | 1048854,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000032 | 0,0000249 | 1 | 0,000053874 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000196 | 0,0001518 | 1 | 0,000328278 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000055 | 0,0000425 | 1 | 0,000045986 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,0000383 | 0,0002974 | 1 | 0,016086608 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | | | | | | 0,0027546 | 0,0213673 | 1 | 0,000184920 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | | | | | | 0,0000020 | 0,0000158 | 1 | 0,000681394 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | | 0,0000028 | 0,0000219 | 1 | 0,000189313 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1716 | Одорант СПМ | | | | | | 0,0000001 | 0,0000011 | 1 | 0,000039161 | 30,7800 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 63 | Дренажная емкость ЕД-9/4 | 1 | 1 | 5 | 0,0770 | 0,0030 | 0,6442 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,0 0 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|--------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 19,8424464 | 0,3585930 | 1 | 1,771592172 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 7,3389120 | 0,1326290 | 1 | 2,620958886 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0958440 | 0,0017320 | 1 | 5,704823446 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0301224 | 0,0005440 | 1 | 2,689416767 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0602448 | 0,0010890 | 1 | 1,792944512 | 12,8157 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|
| + | 64 | Дренажная емкость ЕД-10 | 1 | 1 | 5 | 0,0800 | 0,0000 | 0,0020 | 1,2900 | 20,0000 | 0,0000 | - | - | 1,06 | 71108,25 | 1048778,7 2 | 0,00 | 0,00 |
|---|----|-------------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|------|----------|----------------|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0158740 | 0,0085250 | 1 | 0,001511854 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0058711 | 0,0031530 | 1 | 0,002236693 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000767 | 0,0000410 | 1 | 0,004868728 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000241 | 0,0000130 | 1 | 0,002295312 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000482 | 0,0000260 | 1 | 0,001530208 | 12,4013 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6043 | Азотная станция АС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 55,0000 | - | - | 1,06 | 71108,00 | 1048896,0 0 | 71122,00 | 1048886,0 0 |
|---|------|-----------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0051862 | 0,1045538 | 1 | 3,534246309 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6044 | НПС-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 78,0000 | - | - | 1,06 | 71034,00 | 1048927,0 0 | 71049,00 | 1048914,0 0 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0148185 | 0,3200793 | 1 | 0,002524596 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0054808 | 0,1183843 | 1 | 0,003734980 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000716 | 0,0015461 | 1 | 0,008129952 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000225 | 0,0004859 | 1 | 0,003833276 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000450 | 0,0009718 | 1 | 0,002554949 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0101804 | 0,1865182 | 1 | 6,937650133 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6045 | НПС-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 58,0000 | - | - | 1,06 | 71036,00 | 1049088,00 | 71050,00 | 1049103,00 |
|---|------|--------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0092616 | 0,2920724 | 1 | 0,001577870 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0034255 | 0,1080257 | 1 | 0,002334359 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000447 | 0,0014108 | 1 | 0,005081504 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000141 | 0,0004434 | 1 | 0,002395372 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000281 | 0,0008868 | 1 | 0,001596914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000768 | 0,0024220 | 1 | 0,052336994 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6046 | БПРТГ-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 70920,00 | 1048985,00 | 70927,00 | 1048993,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000052 | 0,0001636 | 1 | 0,000000884 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 0,0000013 | 0,0000393 | 1 | 0,000000710 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000026 | 0,0000807 | 1 | 0,000000872 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002889 | 0,0091120 | 1 | 0,000196904 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000036 | 0,0001135 | 1 | 0,000008178 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000264 | 0,0008312 | 1 | 0,000017964 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6047 | СИКН-3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71163,00 | 1048951,00 | 71171,00 | 1048944,00 |
|---|------|---------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000406 | 0,0012796 | 1 | 0,000006914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000150 | 0,0004733 | 1 | 0,000010229 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000062 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,0000019 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000039 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|--|---------------|--------|---|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6048 | СИКН-4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71082,00 | 1049068,00 | 71073,00 | 1049057,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | | 0,0017550 | | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | | 0,0006491 | | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | | 0,0000085 | | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | | 0,0000027 | | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | | 0,0000053 | | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6050 | Фильтры-грязеуловители. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 27,0000 | - | - | 1,06 | 71047,00 | 1048894,00 | 71061,00 | 1048882,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000139 | | 0,0004388 | | 1 | 0,000002370 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000052 | | 0,0001623 | | 1 | 0,000003510 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 7,0000000E-08 | | 0,0000021 | | 1 | 0,000007950 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 2,0000000E-08 | | 0,0000007 | | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000013 | | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6051 | УПК-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 23,0000 | - | - | 1,06 | 71086,00 | 1048923,00 | 71078,00 | 1048914,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000093 | | 0,0002925 | | 1 | 0,000001579 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000034 | | 0,0001082 | | 1 | 0,000002337 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 4,0000000E-08 | | 0,0000014 | | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 1,0000000E-08 | | 0,0000004 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | | 0,0000009 | | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6052 | УПК-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 25,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1048916,00 | 70984,00 | 1048925,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000116 | | 0,0003656 | | 1 | 0,000001975 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000043 | 0,0001352 | 1 | 0,000002924 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000006 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 4,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| + | 6053 | УПК-3. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 18,0000 | - | - | 1,06 | 71112,00 | 1049042,00 | 71122,00 | 1049034,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|--------|------------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6054 | УПК-4. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 15,0000 | - | - | 1,06 | 71000,00 | 1048937,00 | 71006,00 | 1048944,00 |

| Код в-ва | | | | | | | Наименование вещества | | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|--------|--|--|--------|------------------|---------------|---|-------------|---------|----------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | | | 0,0000046 | 0,0001462 | 1 | 0,000000791 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | | | | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | | 0,0000017 | 0,0000541 | 1 | 0,000001172 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | | | | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000002272 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | | | | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000002 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | | | | | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000000568 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| + | 6055 | УРД-1. Неплотности | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 31,0000 | - | - | 1,06 | 71117,00 | 1048956,00 | 71124,00 | 1048965,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000104 | 0,0003290 | 1 | 0,000001777 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000039 | 0,0001217 | 1 | 0,000002630 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 5,0000000E-08 | 0,0000016 | 1 | 0,000005679 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000010 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6056 | УРД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 17,0000 | - | - | 1,06 | 71066,00 | 1049006,00 | 71071,00 | 1049002,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000186 | 0,0005850 | 1 | 0,000003160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000069 | 0,0002164 | 1 | 0,000004675 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000009 | 1 | 0,000005111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 6,0000000E-08 | 0,0000018 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6057 | Площадка резеруаров РВС. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 160,0000 | - | - | 1,06 | 70817,00 | 1048892,00 | 70935,00 | 1048788,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000557 | 0,0017550 | 1 | 0,000009481 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000206 | 0,0006491 | 1 | 0,000014025 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000003 | 0,0000085 | 1 | 0,000030666 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000013629 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000002 | 0,0000053 | 1 | 0,000009654 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6058 | Технологические трубопроводы. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 540,0000 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,00 | 71155,00 | 1048803,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0009739 | 0,0307117 | 1 | 0,000165914 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0003602 | 0,0113590 | 1 | 0,000245459 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000047 | 0,0001484 | 1 | 0,000533819 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000015 | 0,0000466 | 1 | 0,000252144 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000030 | 0,0000933 | 1 | 0,000168096 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| + | 6059 | Дренажная емкость ЕД-1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71139,00 | 1048935,00 | 71141,00 | 1048937,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6060 | Дренажная емкость ЕД-2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71143,00 | 1048939,00 | 71144,00 | 1048940,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6061 | Дренажная емкость ЕД-3/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70939,00 | 1048958,00 | 70941,00 | 1048960,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6062 | Дренажная емкость ЕД-3/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70934,00 | 1048952,00 | 70936,00 | 1048954,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|---|---------------|---|---------------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|---------|-------------|-------------|----------|------------|----------|------------|
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6063 | Дренажная емкость ЕД-3/3. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70949,00 | 1048970,00 | 70951,00 | 1048972,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000002 | | 0,0000069 | | 1 | | 0,000000037 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 8,0000000E-08 | | 0,0000026 | | 1 | | 0,000000055 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0000000 | | 3,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0000000 | | 1,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,0000000 | | 2,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 6064 | Дренажная емкость ЕД-3/4. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 70944,00 | 1048964,00 | 70946,00 | 1048967,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000002 | | 0,0000069 | | 1 | | 0,000000037 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 8,0000000E-08 | | 0,0000026 | | 1 | | 0,000000055 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0000000 | | 3,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0000000 | | 1,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,0000000 | | 2,0000000E-0 | | 1 | | 0,000000000 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 6065 | Дренажная емкость ЕД-4/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71093,00 | 1049043,00 | 71095,00 | 1049042,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | 0,0000070 | | 0,0002193 | | 1 | | 0,000001186 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | 0,0000026 | | 0,0000811 | | 1 | | 0,000001751 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 3,0000000E-08 | | 0,0000011 | | 1 | | 0,000003407 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 1,0000000E-08 | | 0,0000003 | | 1 | | 0,000001704 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | 2,0000000E-08 | | 0,0000007 | | 1 | | 0,000001136 | | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | |
| + | 6066 | Дренажная емкость ЕД-4/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71002,00 | 1048881,00 | 71003,00 | 1048883,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6067 | Дренажная емкость ЕД-5/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71053,00 | 1048987,00 | 71054,00 | 1048989,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6068 | Дренажная емкость ЕД-5/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 5,0000 | - | - | 1,06 | 70994,00 | 1048966,00 | 70995,00 | 1048965,00 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6069 | Дренажная емкость ЕД-6. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1049040,00 | 71099,00 | 1049039,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|--|--|--|---|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|------|----------|------------|----------|------------|
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6070 | Дренажная емкость ЕД-9/1. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71137,00 | 1048929,00 | 71139,00 | 1048931,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6071 | Дренажная емкость ЕД-9/2. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71023,00 | 1048833,00 | 71025,00 | 1048835,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| + | 6072 | Дренажная емкость ЕД-9/3. Неплотности | | | | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | 1,2900 | | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71127,00 | 1049018,00 | 71130,00 | 1049017,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0415 | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0416 | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0602 | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0616 | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6073 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 2 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 63,0000 | - | - | 1,06 | 70976,00 | 1049007,00 | 70987,00 | 1049020,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000048 | 0,0001519 | 1 | 0,000000821 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000012 | 0,0000365 | 1 | 0,000000659 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000024 | 0,0000749 | 1 | 0,000000811 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0002683 | 0,0084611 | 1 | 0,000182839 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000033 | 0,0001054 | 1 | 0,000007587 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000278 | 0,0008775 | 1 | 0,000004740 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000103 | 0,0003246 | 1 | 0,000007012 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000245 | 0,0007719 | 1 | 0,000016682 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000001 | 0,0000042 | 1 | 0,000014765 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 4,0000000E-08 | 0,0000013 | 1 | 0,000006815 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 8,0000000E-08 | 0,0000027 | 1 | 0,000004543 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|
| + | 6074 | Площадка печей подогрева нефти ПТБ 3 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 91,0000 | - | - | 1,06 | 71017,00 | 1049035,00 | 71028,00 | 1049048,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|---------|---|---|------|----------|------------|----------|------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0402 | Бутан (Метилэтилметан) | 0,0000072 | 0,0002278 | 1 | 0,000001230 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane) | 0,0000017 | 0,0000548 | 1 | 0,000000988 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0405 | Пентан | 0,0000036 | 0,0001124 | 1 | 0,000001213 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,0004025 | 0,0126916 | 1 | 0,000274258 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0412 | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 0,0000050 | 0,0001581 | 1 | 0,000011381 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000417 | 0,0013162 | 1 | 0,000007111 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000154 | 0,0004868 | 1 | 0,000010522 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0417 | Этан (Диметил, метилметан) | 0,0000367 | 0,0011578 | 1 | 0,000025017 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000002 | 0,0000064 | 1 | 0,000022716 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 6,0000000E-08 | 0,0000020 | 1 | 0,000010222 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000007383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------------------------|--|---|---|--------|---------------|---------------|--------|-------------|---------|--------|-------------|------|----------|------------|----------|------------|--|
| + | 6075 | Дренажная емкость ЕД-7/1. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71006,00 | 1048884,00 | 71008,00 | 1048886,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 2735 | | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6076 | Дренажная емкость ЕД-7/2. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 71090,00 | 1049048,00 | 71092,00 | 1049046,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 2735 | | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000064 | 0,0002018 | 1 | 0,004361416 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6077 | Дренажная емкость ЕД-8. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 2,0000 | - | - | 1,06 | 70947,00 | 1048982,00 | 70948,00 | 1048981,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0402 | | | Бутан (Метилэтилметан) | | | | 0,0000003 | 0,0000079 | 1 | 0,000000043 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0403 | | | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | | | | 0,0000018 | 0,0000577 | 1 | 0,000001039 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0405 | | | Пентан | | | | 0,0000009 | 0,0000291 | 1 | 0,000000313 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0410 | | | Метан | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000005 | 1 | 0,000000014 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0412 | | | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | | | | 0,0000001 | 0,0000040 | 1 | 0,000000295 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0417 | | | Этан (Диметил, метилметан) | | | | 9,0000000E-08 | 0,0000028 | 1 | 0,000000061 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6078 | СИКВ. Неплотности | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 6,0000 | - | - | 1,06 | 70903,00 | 1048973,00 | 70905,00 | 1048975,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0415 | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | | | | 0,0000009 | 0,0000297 | 1 | 0,000000160 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0416 | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | 0,0000004 | 0,0000110 | 1 | 0,000000239 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | 0,0000000 | 0,0000001 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | 0,0000000 | 5,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | | | Метилбензол (Фенилметан) | | | | 0,0000000 | 9,0000000E-09 | 1 | 0,000000000 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6079 | Сварочный пост | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 21,0000 | - | - | 1,06 | 71168,00 | 1048872,00 | 71179,00 | 1048887,00 | |
| Код в-ва | | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | | Xm | Um | | | |
| 0123 | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0017887 | 0,0991630 | 1 | 0,000000000 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001403 | 0,0077760 | 1 | 0,056357087 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0002780 | 0,0154100 | 1 | 0,005583489 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000452 | 0,0025040 | 1 | 0,000453910 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0017115 | 0,0948830 | 1 | 0,001374984 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0001197 | 0,0066350 | 1 | 0,024041138 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,002584874 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0001287 | 0,0071340 | 1 | 0,001723250 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6080 | Автотранспортные работы | 1 | 3 | 5 | 0,0000 | | | 1,2900 | | 540,000 0 | - | - | 1,06 | 70890,00 | 1049019,0 0 | 71155,00 | 1048803,0 0 |
|---|------|-------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--|--------------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0532396 | 1,1230900 | 1 | 1,069290376 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0086514 | 0,1825020 | 1 | 0,086879492 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0156251 | 0,2164330 | 1 | 0,418429616 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0065456 | 0,1314160 | 1 | 0,052586023 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1993397 | 1,1469090 | 1 | 0,160145473 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0327447 | 0,3154390 | 1 | 0,109610117 | 28,5000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6081 | Неплотности арматуры ЕД-10 | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 5,0000 | - | - | 1,06 | 71114,50 | 1048784,5 0 | 71129,50 | 1048801,5 0 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|
| + | 6082 | Дренажная емкость ЕД-9/4. Неплотности | 2 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 8,0000 | - | - | 1,06 | 71021,50 | 1048831,5 0 | 71019,50 | 1048830,0 0 |
|---|------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--|--|--------|--------|--------|---|---|------|----------|----------------|----------|----------------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000070 | 0,0002193 | 1 | 0,000001186 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|---|--------|---------------|-----------|--------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | | | | | | 0,0000026 | 0,0000811 | 1 | 0,000001751 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | | | | | 3,0000000E-08 | 0,0000011 | 1 | 0,000003407 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | 1,0000000E-08 | 0,0000003 | 1 | 0,000001704 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | 2,0000000E-08 | 0,0000007 | 1 | 0,000001136 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| + | 6083 | Неорганизованный факельный сепаратор | 1 | 3 | 2 | 0,0000 | | | 1,2900 | 0,0000 | 7,3248 | - | - | 1,06 | 71097,00 | 1048765,50 | 71114,00 | 1048781,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000081 | 0,0002559 | 1 | 0,000001383 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000030 | 0,0000947 | 1 | 0,000002046 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 3,9200000E-08 | 0,0000012 | 1 | 0,000004452 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,2320000E-08 | 0,0000004 | 1 | 0,000002099 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,4640000E-08 | 0,0000008 | 1 | 0,000001399 | 11,4000 | 0,5000 | 0,000000000 | 0,0000 | 0,0000 |

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1472000 | 4,6420990 | 0,0000000 | 0,1472000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,0253960 | 0,0109620 | 0,0000000 | 0,0003476 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000205 | 0,0006460 | 0,0000000 | 0,0000205 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,0105685 | 0,0045620 | 0,0000000 | 0,0001447 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000205 | 0,0006460 | 0,0000000 | 0,0000205 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0013000 | 0,0022510 | 0,0000000 | 0,0000714 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1880000 | 5,9288000 | 0,0000000 | 0,1880010 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1880000 | 5,9288000 | 0,0000000 | 0,1880010 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,2910000 | 9,1770000 | 0,0000000 | 0,2910008 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,2910000 | 9,1770000 | 0,0000000 | 0,2910008 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 41,5943370 | 1308,5601450 | 0,0000000 | 41,4941700 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,3234000 | 6,1521000 | 0,0000000 | 0,1950818 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0033700 | 0,0021000 | 0,0000000 | 0,0000666 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0000210 | 0,0006610 | 0,0000000 | 0,0000210 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0000140 | 0,0004540 | 0,0000000 | 0,0000144 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,0070642 | 0,0006100 | 0,0000000 | 0,0000193 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,2987200 | 9,0332930 | 0,0000000 | 0,2864438 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 1 | 0,0000032 | 0,0000249 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 1 | 0,0000032 | 0,0000249 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0002780 | 0,0154100 | 0,0000000 | 0,0004886 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0532396 | 1,1230900 | 0,0000000 | 0,0356130 |
| Итого: | | | | | 46,11143572 | 1441,06031578 | 0 | 45,6957228494419 |

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

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|------------|--------------|-----------|------------------|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0239200 | 0,7543410 | 0,0000000 | 0,0239200 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,0041268 | 0,0017810 | 0,0000000 | 0,0000565 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000033 | 0,0001050 | 0,0000000 | 0,0000033 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,0017174 | 0,0007410 | 0,0000000 | 0,0000235 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000033 | 0,0001050 | 0,0000000 | 0,0000033 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0002113 | 0,0003660 | 0,0000000 | 0,0000116 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0304000 | 0,9587000 | 0,0000000 | 0,0304002 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0304000 | 0,9587000 | 0,0000000 | 0,0304002 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0473000 | 1,4917000 | 0,0000000 | 0,0473015 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0473000 | 1,4917000 | 0,0000000 | 0,0473015 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 6,7592420 | 212,6407610 | 0,0000000 | 6,7427943 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,0526000 | 0,9997000 | 0,0000000 | 0,0317003 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0005500 | 0,0003400 | 0,0000000 | 0,0000108 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0000410 | 0,0013900 | 0,0000000 | 0,0000441 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0000246 | 0,0007760 | 0,0000000 | 0,0000246 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,0011479 | 0,0000990 | 0,0000000 | 0,0000031 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0485420 | 1,4679100 | 0,0000000 | 0,0465471 |
| 5 | 0 | 61 | 1 | 1 | 0,0000055 | 0,0000425 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 5 | 0 | 62 | 1 | 1 | 0,0000055 | 0,0000425 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0000452 | 0,0025040 | 0,0000000 | 0,0000794 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0086514 | 0,1825020 | 0,0000000 | 0,0057871 |
| Итого: | | | | | 7,49311516 | 234,16549598 | 0 | 7,42533916730086 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 0,4761742 | 0,2055430 | 0,0000000 | 0,0065177 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0003845 | 0,0121160 | 0,0000000 | 0,0003842 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 0,1981595 | 0,0855360 | 0,0000000 | 0,0027123 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0003845 | 0,0121160 | 0,0000000 | 0,0003842 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0003660 | 0,0003130 | 0,0000000 | 0,0000099 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0001700 | 0,0001100 | 0,0000000 | 0,0000035 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0,1324547 | 0,0114350 | 0,0000000 | 0,0003626 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0156251 | 0,2164330 | 0,0000000 | 0,0068630 |
| Итого: | | | | | 0,8237185 | 0,543602 | 0 | 0,0172375063419584 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0003503 | 0,0006070 | 0,0000000 | 0,0000192 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|------|---|---|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0004600 | 0,0002800 | 0,0000000 | 0,0000089 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0065456 | 0,1314160 | 0,0000000 | 0,0041672 |
| Итого: | | | | | 0,0073559 | 0,132303 | 0 | 0,00419530060882801 |

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,2000000 | 6,3072000 | 0,0000000 | 0,2000000 |
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 3,9681186 | 1,7128570 | 0,0000000 | 0,0543143 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0032041 | 0,1009630 | 0,0000000 | 0,0032015 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 1,6513288 | 0,7128040 | 0,0000000 | 0,0226029 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0032041 | 0,1009630 | 0,0000000 | 0,0032015 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0033583 | 0,0058150 | 0,0000000 | 0,0001844 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1030000 | 3,2482000 | 0,0000000 | 0,1029997 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,1030000 | 3,2482000 | 0,0000000 | 0,1029997 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,1270000 | 4,0051000 | 0,0000000 | 0,1270009 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,1270000 | 4,0051000 | 0,0000000 | 0,1270009 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 357,7634100 | 10943,5863800 | 0,0000000 | 347,0188477 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,7076000 | 11,4092000 | 0,0000000 | 0,3617834 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0124000 | 0,0075900 | 0,0000000 | 0,0002407 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1,1037890 | 0,0952910 | 0,0000000 | 0,0030217 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0373400 | 1,1291620 | 0,0000000 | 0,0358055 |
| 5 | 0 | 6079 | 3 | 1 | 0,0017115 | 0,0948830 | 0,0000000 | 0,0030087 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,1993397 | 1,1469090 | 0,0000000 | 0,0363682 |
| Итого: | | | | | 366,4508641 | 10991,079075 | 0 | 348,524831145358 |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 1 | 0,0000362 | 0,0004696 | 0,0000000 | 0,0000149 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0,0000002 | 0,0000070 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0,0000047 | 0,0001400 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0,0237000 | 0,7474000 | 0,0000000 | 0,0236999 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0,6812840 | 2,3796560 | 0,0000000 | 0,0754584 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0,0000052 | 0,0001630 | 0,0000000 | 0,0000052 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 1 | 22,8649878 | 855,6711550 | 0,0000000 | 27,1331543 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0014600 | 0,0460000 | 0,0000000 | 0,0014587 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0139000 | 0,4384000 | 0,0000000 | 0,0139016 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 1 | 0,0177000 | 0,5582000 | 0,0000000 | 0,0177004 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 1 | 0,0000630 | 0,0019900 | 0,0000000 | 0,0000631 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 1 | 0,0202000 | 0,6370000 | 0,0000000 | 0,0201991 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 1 | 0,0137000 | 0,4310000 | 0,0000000 | 0,0136669 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 1 | 0,0000850 | 0,0026800 | 0,0000000 | 0,0000850 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 1 | 0,0002880 | 0,0090000 | 0,0000000 | 0,0002854 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 1 | 0,0000930 | 0,0029000 | 0,0000000 | 0,0000920 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 1 | 0,0000560 | 0,0017700 | 0,0000000 | 0,0000561 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 1 | 0,0000630 | 0,0019700 | 0,0000000 | 0,0000625 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 1 | 0,0000003 | 0,0000100 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 1 | 0,0222000 | 0,7000000 | 0,0000000 | 0,0221969 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 1 | 0,0000560 | 0,0017700 | 0,0000000 | 0,0000561 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 1 | 0,0000750 | 0,0024000 | 0,0000000 | 0,0000761 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 1 | 0,0153000 | 0,4825000 | 0,0000000 | 0,0153000 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 1 | 0,0104000 | 0,3280000 | 0,0000000 | 0,0104008 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 1 | 0,0104000 | 0,3280000 | 0,0000000 | 0,0104008 |
| 3 | 1 | 6032 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000060 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 1 | 0,0018100 | 0,0570000 | 0,0000000 | 0,0018075 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0,1984245 | 0,0035859 | 0,0000000 | 0,0001137 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 1 | 0,1984245 | 0,0035859 | 0,0000000 | 0,0001137 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,5691910 | 0,0000000 | 0,0180489 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,0853800 | 0,0000000 | 0,0027074 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 48 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 1 | 19,8424464 | 0,3585930 | 0,0000000 | 0,0113709 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 1 | 0,0158740 | 0,0085250 | 0,0000000 | 0,0002703 |
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0148185 | 0,3200793 | 0,0000000 | 0,0101496 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 1 | 0,0092616 | 0,2920724 | 0,0000000 | 0,0092616 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 1 | 0,0000406 | 0,0012796 | 0,0000000 | 0,0000406 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 1 | 0,0000557 | 0,0017550 | 0,0000000 | 0,0000557 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 1 | 0,0000139 | 0,0004388 | 0,0000000 | 0,0000139 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 1 | 0,0000093 | 0,0002925 | 0,0000000 | 0,0000093 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 1 | 0,0000116 | 0,0003656 | 0,0000000 | 0,0000116 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 1 | 0,0000046 | 0,0001462 | 0,0000000 | 0,0000046 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 1 | 0,0000046 | 0,0001462 | 0,0000000 | 0,0000046 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 1 | 0,0000104 | 0,0003290 | 0,0000000 | 0,0000104 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 1 | 0,0000186 | 0,0005850 | 0,0000000 | 0,0000185 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 1 | 0,0000557 | 0,0017550 | 0,0000000 | 0,0000557 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 1 | 0,0009739 | 0,0307117 | 0,0000000 | 0,0009739 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000069 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,0000069 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|-----------------|------------------|-----------|------------------|
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 1 | 0,0000278 | 0,0008775 | 0,0000000 | 0,0000278 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 1 | 0,0000417 | 0,0013162 | 0,0000000 | 0,0000417 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 1 | 0,0000009 | 0,0000297 | 0,0000000 | 0,0000009 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 1 | 0,0000081 | 0,0002559 | 0,0000000 | 0,0000081 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 1 | 0,0000070 | 0,0002193 | 0,0000000 | 0,0000070 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 1 | 0,0000081 | 0,0002559 | 0,0000000 | 0,0000081 |
| Итого: | | | | | 282,08785029104 | 867,280295251999 | 0 | 27,5012777540589 |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводов C6H14-C10H22

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 3 | 0 | 6043 | 3 | 1 | 0,0000390 | 0,0005050 | 0,0000000 | 0,0000160 |
| 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2,7000000E-08 | 0,0000009 | 0,0000000 | 2,6953323E-08 |
| 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0,0000005 | 0,0000140 | 0,0000000 | 0,0000004 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0,0013300 | 0,0419000 | 0,0000000 | 0,0013286 |
| 3 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0,0021300 | 0,0672000 | 0,0000000 | 0,0021309 |
| 3 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0,0000960 | 0,0030000 | 0,0000000 | 0,0000951 |
| 3 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0,2335000 | 0,5321000 | 0,0000000 | 0,0168728 |
| 3 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0,0000320 | 0,0010000 | 0,0000000 | 0,0000317 |
| 3 | 1 | 12 | 1 | 1 | 0,0000200 | 0,0006400 | 0,0000000 | 0,0000203 |
| 3 | 1 | 13 | 1 | 1 | 0,0000200 | 0,0006400 | 0,0000000 | 0,0000203 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1,2107140 | 11,0716370 | 0,0000000 | 0,3510793 |
| 3 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000610 | 0,0000000 | 0,0000019 |
| 3 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0,0000001 | 0,0000040 | 0,0000000 | 0,0000001 |
| 3 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0,0000002 | 0,0000060 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 3 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0,0000022 | 0,0000700 | 0,0000000 | 0,0000022 |
| 3 | 1 | 27 | 1 | 1 | 0,0007200 | 0,0026000 | 0,0000000 | 0,0000824 |
| 3 | 1 | 31 | 1 | 1 | 8,4626664 | 316,6964090 | 0,0000000 | 10,0423773 |
| 3 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0004010 | 0,0126500 | 0,0000000 | 0,0004011 |
| 3 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0088800 | 0,2800000 | 0,0000000 | 0,0088787 |
| 3 | 1 | 6005 | 3 | 1 | 0,0019200 | 0,0605000 | 0,0000000 | 0,0019184 |
| 3 | 1 | 6006 | 3 | 1 | 0,0003000 | 0,0094600 | 0,0000000 | 0,0003000 |
| 3 | 1 | 6008 | 3 | 1 | 0,0030200 | 0,0952000 | 0,0000000 | 0,0030188 |
| 3 | 1 | 6010 | 3 | 1 | 0,0017400 | 0,0549000 | 0,0000000 | 0,0017409 |
| 3 | 1 | 6011 | 3 | 1 | 0,0005100 | 0,0160000 | 0,0000000 | 0,0005074 |
| 3 | 1 | 6012 | 3 | 1 | 0,0006200 | 0,0200000 | 0,0000000 | 0,0006342 |
| 3 | 1 | 6017 | 3 | 1 | 0,0005700 | 0,0179000 | 0,0000000 | 0,0005676 |
| 3 | 1 | 6018 | 3 | 1 | 0,0003400 | 0,0107000 | 0,0000000 | 0,0003393 |
| 3 | 1 | 6019 | 3 | 1 | 0,0003410 | 0,0108000 | 0,0000000 | 0,0003425 |
| 3 | 1 | 6020 | 3 | 1 | 1,7000000E-08 | 0,0000005 | 0,0000000 | 1,7123288E-08 |
| 3 | 1 | 6021 | 3 | 1 | 0,0029100 | 0,0917700 | 0,0000000 | 0,0029100 |
| 3 | 1 | 6022 | 3 | 1 | 0,0003400 | 0,0107000 | 0,0000000 | 0,0003393 |
| 3 | 1 | 6024 | 3 | 1 | 0,0005100 | 0,0161000 | 0,0000000 | 0,0005105 |
| 3 | 1 | 6025 | 3 | 1 | 0,0008600 | 0,0271000 | 0,0000000 | 0,0008593 |
| 3 | 1 | 6026 | 3 | 1 | 0,0018000 | 0,0568000 | 0,0000000 | 0,0018011 |
| 3 | 1 | 6027 | 3 | 1 | 0,0018000 | 0,0568000 | 0,0000000 | 0,0018011 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------------|-----------|-----------|---------------|
| 3 | 1 | 6029 | 3 | 1 | 0,0000041 | 0,0001290 | 0,0000000 | 0,0000041 |
| 3 | 1 | 6030 | 3 | 1 | 0,0000360 | 0,0011500 | 0,0000000 | 0,0000365 |
| 3 | 1 | 6031 | 3 | 1 | 0,0000015 | 0,0000250 | 0,0000000 | 0,0000008 |
| 3 | 1 | 6033 | 3 | 1 | 0,0000013 | 0,0000400 | 0,0000000 | 0,0000013 |
| 3 | 1 | 6034 | 3 | 1 | 0,0000032 | 0,0001000 | 0,0000000 | 0,0000032 |
| 3 | 1 | 6037 | 3 | 1 | 0,0000006 | 0,0000200 | 0,0000000 | 0,0000006 |
| 3 | 1 | 6038 | 3 | 1 | 0,0000038 | 0,0001200 | 0,0000000 | 0,0000038 |
| 3 | 1 | 6039 | 3 | 1 | 0,0410000 | 1,2700000 | 0,0000000 | 0,0402714 |
| 3 | 1 | 6040 | 3 | 1 | 0,0027200 | 0,0858000 | 0,0000000 | 0,0027207 |
| 3 | 1 | 6041 | 3 | 1 | 0,0008480 | 0,0267000 | 0,0000000 | 0,0008467 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,0000009 | 0,0000290 | 0,0000000 | 0,0000009 |
| 5 | 0 | 32 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 33 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 34 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 35 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0,0733891 | 0,0013263 | 0,0000000 | 0,0000421 |
| 5 | 0 | 37 | 1 | 1 | 0,0733891 | 0,0013263 | 0,0000000 | 0,0000421 |
| 5 | 0 | 38 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 39 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 40 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,2105210 | 0,0000000 | 0,0066756 |
| 5 | 0 | 41 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 42 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,0315780 | 0,0000000 | 0,0010013 |
| 5 | 0 | 46 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 47 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 48 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 63 | 1 | 1 | 7,3389120 | 0,1326290 | 0,0000000 | 0,0042056 |
| 5 | 0 | 64 | 1 | 1 | 0,0058711 | 0,0031530 | 0,0000000 | 0,0001000 |
| 5 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0054808 | 0,1183843 | 0,0000000 | 0,0037539 |
| 5 | 0 | 6045 | 3 | 1 | 0,0034255 | 0,1080257 | 0,0000000 | 0,0034255 |
| 5 | 0 | 6047 | 3 | 1 | 0,0000150 | 0,0004733 | 0,0000000 | 0,0000150 |
| 5 | 0 | 6048 | 3 | 1 | 0,0000206 | 0,0006491 | 0,0000000 | 0,0000206 |
| 5 | 0 | 6050 | 3 | 1 | 0,0000052 | 0,0001623 | 0,0000000 | 0,0000051 |
| 5 | 0 | 6051 | 3 | 1 | 0,0000034 | 0,0001082 | 0,0000000 | 0,0000034 |
| 5 | 0 | 6052 | 3 | 1 | 0,0000043 | 0,0001352 | 0,0000000 | 0,0000043 |
| 5 | 0 | 6053 | 3 | 1 | 0,0000017 | 0,0000541 | 0,0000000 | 0,0000017 |
| 5 | 0 | 6054 | 3 | 1 | 0,0000017 | 0,0000541 | 0,0000000 | 0,0000017 |
| 5 | 0 | 6055 | 3 | 1 | 0,0000039 | 0,0001217 | 0,0000000 | 0,0000039 |
| 5 | 0 | 6056 | 3 | 1 | 0,0000069 | 0,0002164 | 0,0000000 | 0,0000069 |
| 5 | 0 | 6057 | 3 | 1 | 0,0000206 | 0,0006491 | 0,0000000 | 0,0000206 |
| 5 | 0 | 6058 | 3 | 1 | 0,0003602 | 0,0113590 | 0,0000000 | 0,0003602 |
| 5 | 0 | 6059 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6060 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6061 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6062 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6063 | 3 | 1 | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 0,0000000 | 8,0859970E-08 |
| 5 | 0 | 6064 | 3 | 1 | 8,0000000E-08 | 0,0000026 | 0,0000000 | 8,0859970E-08 |
| 5 | 0 | 6065 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6066 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6067 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6068 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6069 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6070 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6071 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6072 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|---|----------------|---------------|-----------|------------------|
| 5 | 0 | 6073 | 3 | 1 | 0,0000103 | 0,0003246 | 0,0000000 | 0,0000103 |
| 5 | 0 | 6074 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,0004868 | 0,0000000 | 0,0000154 |
| 5 | 0 | 6078 | 3 | 1 | 0,0000004 | 0,0000110 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 5 | 0 | 6081 | 3 | 1 | 0,0000030 | 0,0000947 | 0,0000000 | 0,0000030 |
| 5 | 0 | 6082 | 3 | 1 | 0,0000026 | 0,0000811 | 0,0000000 | 0,0000026 |
| 5 | 0 | 6083 | 3 | 1 | 0,0000030 | 0,0000947 | 0,0000000 | 0,0000030 |
| Итого: | | | | | 105,5506743172 | 332,295414737 | 0 | 10,5370184784691 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 7 | 12 | 1 | 1 | 1,2700000E-09 | 5,5000000E-10 | 0,0000000 | 1,7440386E-11 |
| 2 | 7 | 13 | 1 | 1 | 0,0000000 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 2 | 7 | 15 | 1 | 1 | 5,3000000E-10 | 2,3000000E-10 | 0,0000000 | 7,2932522E-12 |
| 2 | 7 | 16 | 1 | 1 | 0,0000000 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0,0000004 | 0,0000110 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0,0000003 | 0,0000053 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3,5000000E-10 | 3,0000000E-11 | 0,0000000 | 9,5129376E-13 |
| 5 | 0 | 49 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 50 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 51 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 52 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 53 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 54 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 55 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 56 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 57 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| 5 | 0 | 58 | 1 | 1 | 0,0000019 | 0,0000565 | 0,0000000 | 0,0000018 |
| Итого: | | | | | 1,940311E-005 | 0,00058084907 | 0 | 1,84186031836631E-005 |

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|--------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 2 | 6 | 6 | 1 | 1 | 0,0070946 | 0,0036778 | 0,0000000 | 0,0001166 |
| 3 | 0 | 6044 | 3 | 1 | 0,0004694 | 0,0008130 | 0,0000000 | 0,0000258 |
| 3 | 1 | 29 | 1 | 1 | 0,0017600 | 0,0011000 | 0,0000000 | 0,0000349 |
| 5 | 0 | 6080 | 3 | 1 | 0,0327447 | 0,3154390 | 0,0000000 | 0,0100025 |
| Итого: | | | | | 0,0420687 | 0,3210298 | 0 | 0,0101797881785895 |

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|--|-------------------------------------|---------------|---|--------------|--|--------------|----------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200000000 | ПДК c/г | 0,040000000 | ПДК c/c | 0,100000000 | Нет | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400000000 | ПДК c/г | 0,060000000 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150000000 | ПДК c/г | 0,025000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | ПДК c/c | 0,050000000 | Нет | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000000000 | ПДК c/г | 3,000000000 | ПДК c/c | 3,000000000 | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000000000 | ПДК c/c | 50,000000000 | ПДК c/c | 50,000000000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,0000000000 | ПДК c/c | 5,000000000 | ПДК c/c | 5,000000000 | Нет | Нет |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | ПДК c/г | 0,000001000 | ПДК c/c | 0,000001000 | Нет | Нет |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,200000000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 2 | Полное описание | 64028,50 | 1049076,50 | 78028,50 | 1049076,50 | 14000,000 | 34469,670 | 200,0000 | 200,0000 | 2,0000 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| | Х | У | | | |
| 9 | 70568,90 | 1050221,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 10 | 71973,92 | 1049763,00 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 11 | 72293,17 | 1048642,62 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 12 | 71662,86 | 1047603,12 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 13 | 70568,90 | 1046919,94 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 14 | 69435,77 | 1047596,81 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 15 | 69049,30 | 1048642,88 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 16 | 69414,43 | 1049774,75 | 2,0000 | на границе С33 | на границе С33 |
| 17 | 69245,00 | 1048039,00 | 2,0000 | на границе жилой зоны | на границе жилой зоны |

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,2020206 | 0,020202062 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,1158112 | 0,011581126 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,1046240 | 0,010462406 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0991360 | 0,009913609 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0863574 | 0,008635750 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0845970 | 0,008459710 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0737183 | 0,007371833 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0684215 | 0,006842160 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0678025 | 0,006780257 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0128853 | 0,000644267 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0127806 | 0,000639031 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0119123 | 0,000595617 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0087559 | 0,000437799 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0080862 | 0,000404312 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0078604 | 0,000393022 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0075702 | 0,000378514 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0063296 | 0,000316483 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0044841 | 0,000224207 | - | - | - | - | - | - | 3 |

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

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0055183 | 0,016554966 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0048391 | 0,014517467 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0039817 | 0,011945348 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0035164 | 0,010549230 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0034171 | 0,010251515 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0031640 | 0,009492225 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0029466 | 0,008839935 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0029044 | 0,008713458 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0016687 | 0,005006218 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 70568,9 | 1050221 | 2,00 | 0,0980096 | 0,000000098 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 72293,1 | 1048642 | 2,00 | 0,0561646 | 0,000000056 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 71662,8 | 1047603 | 2,00 | 0,0500334 | 0,000000050 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 13 | 70568,9 | 1046919 | 2,00 | 0,0406336 | 0,000000041 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 16 | 69414,4 | 1049774 | 2,00 | 0,0372699 | 0,000000037 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15 | 69049,3 | 1048642 | 2,00 | 0,0328480 | 0,000000033 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 69245,0 | 1048039 | 2,00 | 0,0273171 | 0,000000027 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 10 | 71973,9 | 1049763 | 2,00 | 0,0270103 | 0,000000027 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 14 | 69435,7 | 1047596 | 2,00 | 0,0260525 | 0,000000026 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Отчет

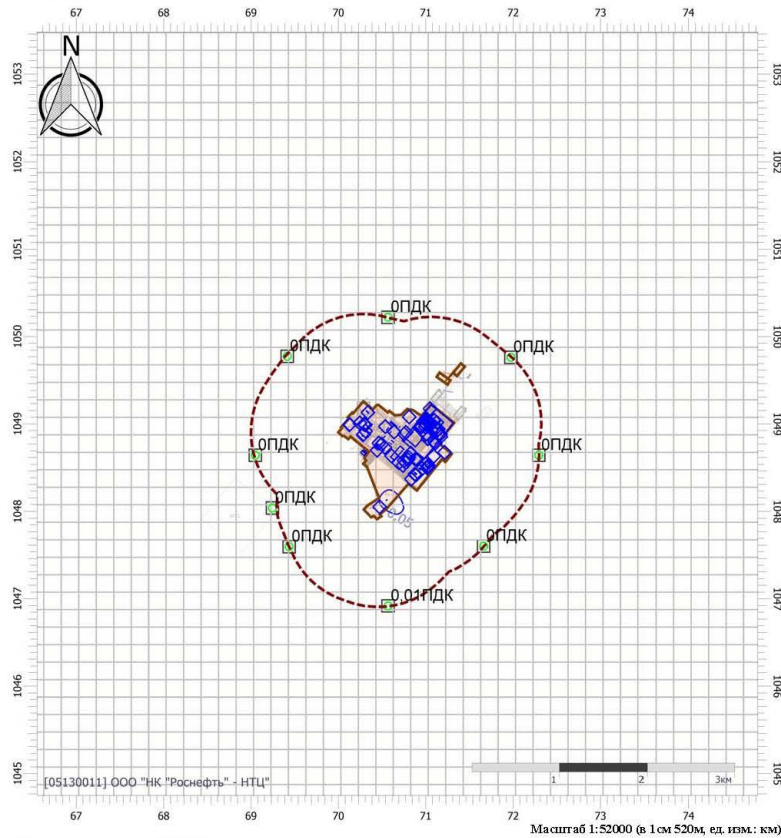
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчёт среднесуточных концентраций [12.02.2024 05:24 - 12.02.2024 05:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |

Отчет

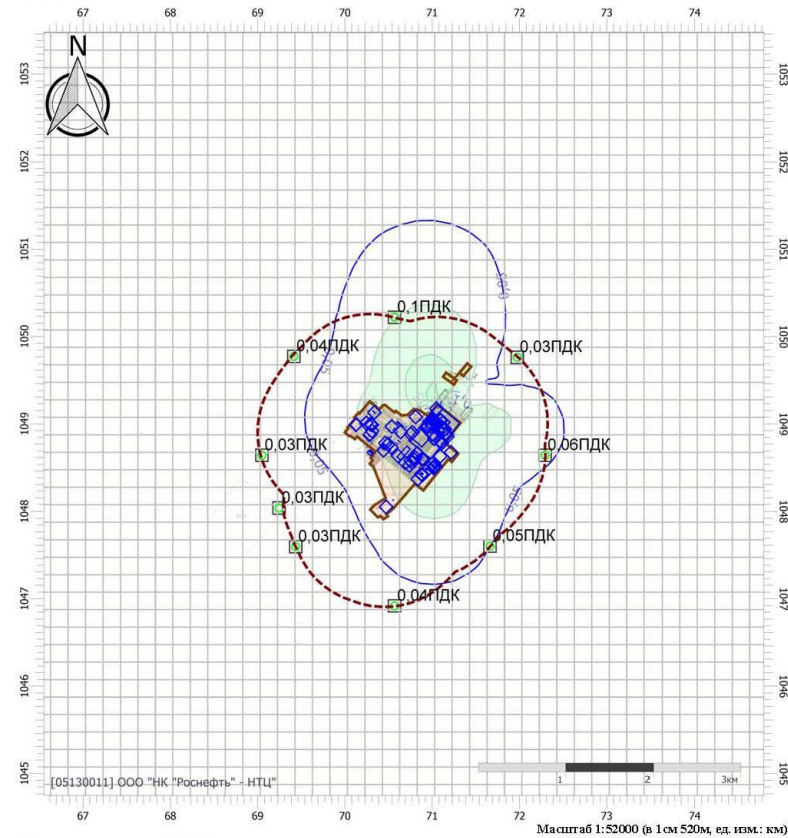
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчёт среднесуточных концентраций [12.02.2024 05:24 - 12.02.2024 05:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------------|
| 0 и ниже | {0,05 - 0,1} | {0,1 - 0,2} | {0,2 - 0,3} |
| {0,3 - 0,4} | {0,4 - 0,5} | {0,5 - 0,6} | {0,6 - 0,7} |
| {0,7 - 0,8} | {0,8 - 0,9} | {0,9 - 1} | {1 - 1,5} |
| {1,5 - 2} | {2 - 3} | {3 - 4} | {4 - 5} |
| {5 - 7,5} | {7,5 - 10} | {10 - 25} | {25 - 50} |
| {50 - 100} | {100 - 250} | {250 - 500} | {500 - 1000} |
| {1000 - 5000} | {5000 - 10000} | {10000 - 100000} | выше 100000 |