

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)

(ОГРН) 1027402166835

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7414003633

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

23.52.1, 24.10

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Производство чугуна, стали и ферросплавов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на

окружающую среду, 75-0174-002331-П Магнитогорская промплощадка-2 .

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

Начальник лаборатории охраны окружающей среды – главный специалист по экологии ПАО «ММК»

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ г.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

| № п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) ¹ | Код производимой продукции (товара) ¹ | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ² | | | | | | | |
|-------|--|--|-------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Агломерат железорудный доменный | 07.10.10.141 | Тыс. тонн | 12600 | 11500 | 11500 | 11900 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 |
| 2 | Известь негашеная | 23.52.10.110 | Тыс. тонн | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 | 939,4 |

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии³

| № п/п | Наименование сырья ¹ | Код сырья ¹ | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам ² | | | | | | | |
|-------|---|--|-------------------|--|---|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Руда железная сырая, руда железная товарная необогащенная | 07.10.10.110 07.10.10.120 | Тыс. тонн | 2590 | 2220 | 2380 | 2440 | 2590 | 2590 | 2590 | 2590 | 2590 |
| 2 | Концентрат железорудный, с массовой долей железа не менее | 07.10.10.130 07.10.10.131 07.10.10.132 | Тыс. тонн | 8993,4 | 8131 | 8529 | 8627,3 | 8993,4 | 8993,4 | 8951,6 | 8951,6 | 8951,6 |

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 69,5%; Концентрат железорудный с массовой долей железа не менее 65% | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Вторичное сырье | | Тыс. тонн | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 |
| 4 | Флюсы | 20.59.56.120 | Тыс. тонн | 1875,5 | 1786,5 | 1601,5 | 1725,5 | 1802,5 | 1802,5 | 1875,5 | 1875,5 | 1875,5 | 1875,5 |
| 5 | Продукция коксовых печей | 19.1 | Тыс. тонн | 810,5 | 751,9 | 773,2 | 783,8 | 810,5 | 810,5 | 810,5 | 810,5 | 810,5 | 810,5 |
| 6 | Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) | 08.11.20.110 | Тыс. тонн | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 | 1703,6 |

1.3. Информация об использовании воды¹

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление воды на Магнитогорской промплощадке -2 ПАО «ММК» составит по питьевой воде 2191,8 м3/сут, 800 тыс. м3/год, по технической воде – 8219,2 м3/сут, 3000 тыс. м3/год.

| № п/п | Максимальное количество используемой воды | | Источник водоснабжения | Планируемое использование воды по годам ² | | | | | | | |
|----------|--|---------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | куб.м/сут. | тыс.куб.м/год | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2191,8 | 800 | МП трест Водоканал (питьевая вода) | 800 | 800 | 800 | 770 | 770 | 750 | 750 | 720 |
| 2 | 8219,2 | 3000 | Магнитогорское водохранилище (тех. вода) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |

¹ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.4. Информация об использовании электрической энергии

По данным предприятия, суммарное планируемое максимальное потребление электрической энергии на объектах Магнитогорской промплощадки-2 ПАО «ММК» составит 1061,79 млн. кВт*ч/год.

| № п/п | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год, кВт*ч/год | Планируемое использование электрической энергии по годам ² | | | | | | | 2029 |
|-------|-------------------|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | млн. кВтч | 1061,79 | 995,01 | 991,27 | 1042,12 | 1050,55 | 1057,92 | 1061,79 | 1061,79 | 1061,79 |

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление тепловой энергии на Магнитогорской промплощадке-2 ПАО «ММК» составит 407,11 тыс. Гкал/год.

| № п/п | Вид тепловой энергии | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам ² | | | | | | | 2029 |
|-------|--|-------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Тепловая энергия в горячей воде и паре | Тыс. гкал | 407,11 | 403,21 | 406,82 | 407,11 | 407,11 | 407,11 | 407,11 | 407,11 | 407,11 |

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы¹

1.6.1 Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы

Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за последние 7 лет не происходило.

| № п/п | Дата возникновения аварии | Дата ликвидации аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ² | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
|-------|---------------------------|------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

1.6.2 Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы

Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за последние 7 лет не происходило.

| № п/п | Дата возникновения инцидента | Дата ликвидации инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ² | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности¹

Для объекта Магнитогорская промплощадка-2 ПАО «ММК» разработка Программы повышения экологической эффективности не требуется.

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | | Объем финансирования, тыс. руб. | Источники финансирования | Объем выполненных работ на дату представления заявки | Результат выполненных работ на дату представления заявки |
|-------|--------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | начало | конец | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

¹ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

Исходя из характера хозяйственной (производственной) деятельности рассматриваемых объектов Магнитогорской промплощадки-2 для анализа соответствия НДТ могут быть использованы информационно-технические справочники ИТС 25-2017 «Добыча и обогащение железных руд», ИТС 26-2017. «Производство чугуна, стали и ферросплавов» и ИТС 7-2015 «Производство извести».

Цех Рудник входит в состав горно-обогатительного производства (ГОП) ПАО «ММК» и включает участок рекультивации, в который входят Восточный карьер Валунчатых руд и Западный карьер горы Магнитной, расположенные на основной промышленной площадке в левобережной части города Магнитогорска, а также ряд отвалов месторождения «Подотвальное», закрытого в 2015 г. Добыча железных руд в цехе Рудник не ведется, технологические показатели выбросов НДТ для работ по рекультивации не установлены. Сведения о цехе Рудник в таблицах 2.2.1, 2.2.2 и 2.2.3 не приводятся.

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ ¹ | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ² | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Дата внедрения |
|-------|--|---|---|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ИТС 25-2017. Добыча и | РОФ | - Взвешенные < 80 | Приказ МПР РФ | Снижение НВОС для | На |

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)

² Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

| N п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ ¹ | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ² | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Дата внедрения |
|-------|--|---|---|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | обогащение железных руд. (Приказ Росстандарта от 15.12.20217 №2845) | 2.3 Обогащение железных руд | вещества, г/тонну концентрата Взвешенные < 130 вещества, г/тонну сушеного концентрата (при сушке) | № 177 от 20.03.2019 | соблюдения ТНВ НДТ | существующее положение (2018 г.) |
| 2 | ИТС 26-2017. Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15.12.2017 г. № 2836) | АЦ - 2.1 Агломерация | Азота диоксид, кг/т < 0.4 Азота оксид, кг/т < 0.15 Углерода оксид, кг/т < 14 Серы диоксид, кг/т < 4 Взвешенные вещества, кг/т < 1.2 | Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019 | Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ | На существующее положение (2018 г.) |
| 3 | ИТС 26-2017. Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15.12.2017 г. № 2836) | ЦПАШ - 2.1 Агломерация | Азота диоксид, кг/т < 0.4 Азота оксид, кг/т < 0.15 Углерода оксид, кг/т < 14 Серы диоксид, кг/т < 4 Взвешенные вещества, кг/т < 1.2 | Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019 | Снижения НВОС для соблюдения ТНВ НДТ | На существующее положение (2018 г.) |
| 4 | ИТС 7-2015. Производство извести (Приказ Росстандарта от 15.12.2015 г. № 1577) | Вращающиеся печи с запечным теплообменником | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м3 180-1800 Серы диоксид 5-45 Углерод 0.7-4.0 Углерода оксид 40-310 | Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019 | Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ | На существующее положение (2018 г.) |

| N п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ ¹ | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ² | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Дата внедрения |
|-------|--|---|---|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Хлористый водород 0,1-20 | | | |
| | | | ПХДД/ПХДФ, нг < 0.07 TEQ/м3 | | | |
| | | Шахтные печи | Азота диоксид и оксид азота (суммарно), мг/м3 100-420 | Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019 | Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ | На существующее положение (2018 г.) |
| | | | Углерод 30-110 | | | |
| | | | Серы диоксид 240-400 | | | |
| | | | Углерода оксид 2000-2900 | | | |
| | | | Хлористый водород 0,1-20 | | | |
| | | | ПХДД/ПХДФ, нг < 0.05 TEQ/м3 | | | |
| | | Циклонные фильтры | Пыль неорганическая 40-160 | | | |
| | | Рукавные фильтры | Пыль неорганическая < 20 | | | |
| | | Электрофильтры | Пыль неорганическая 5-30 | Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019 | Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ | На существующее положение (2018 г.) |

2.2 Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание ¹ |
|-------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РОФ Обогащение железных руд | - 130 | 1 ед. Взвешенные вещества | Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль) |
| 2 | АЦ Агломерация | - 124 | 5 ед. в т.ч. Азота диоксид | Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль) |
| | | | Азота оксид | |
| | | | Углерода оксид | |
| | | | Серы диоксид | |
| | | | Взвешенные вещества | |
| 3 | ЦПАШ Агломерация | - 64 | 5 ед. в т.ч.: Азота диоксид | Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль) |
| | | | Азота оксид | |
| | | | Углерода оксид | |
| | | | Серы диоксид | |
| | | | Взвешенные вещества | |
| 4 | ДОЦ Производство извести | - 16 | 9 ед. в т.ч. Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м3 | Отсутствуют в выбросах согласно проекта ПДВ |
| | | | Углерода оксид | |
| | | | Углерод | |
| | | | Хлористый водород | |
| | | | Серы диоксид | |
| | | | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м3 | |
| | | | Пыль неорганическая | |

¹ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|------------|--|-------------------|----------|--------------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| РОФ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | РОФ ⁵ 2.3 Обогащение железны | 130 | г/с | 35,862 11 | Взвешенные вещества | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,591 | - | - | - | 651,500 | - |

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2021 г. рег. № 62296).

⁵ Сведения об источниках выбросов РОФ, АЦ, ЦПАШ и ДОЦ с показателями выбросов маркерных веществ для расчета ТНВ в соответствии с приказом Минприроды РФ от 14 февраля 2019 года № 89 приведены в Приложении 14 к настоящей заявке. Описание ИЗАВ приведено в Отчетах по инвентаризации ПАО «ММК» (Приложение 22 к настоящей заявке).

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | х руд | | | | | | | | | | | | | | |
| Отдельно по источникам РОФ, входящим в группу технологических нормативов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0010, Труба | | | г/с | 0,0910 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,33676 | - |
| | | | г/с | 0,0104 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | - | 0,15268 |
| 1.2.0017, Труба | | | г/с | 0,0021 8 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06412 | - |
| | | | г/с | 0,5635 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 16,5532 3 | - |
| | | | г/с | 0,0663 2 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,94827 | - |
| | | | г/с | 0,0001 9 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00558 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00018 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00538 | - |
| | | г/с | 0,00018 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00517 | - |
| | | г/с | 0,00099 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02896 | - |
| | | г/с | 0,00014 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00414 | - |
| 1.2.0018, Труба | | г/с | 0,00254 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07456 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,65527 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 19,24923 | - |
| | | г/с | 0,07712 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,26558 | - |
| | | г/с | 0,00022 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00649 | - |
| | | г/с | 0,00021 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00625 | - |
| | | г/с | 0,0002 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00601 | - |
| | | г/с | 0,00115 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03367 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00016 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00481 | - |
| 1.2.0019, Труба | | | г/с | 0,00025 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00723 | - |
| | | | г/с | 0,06351 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,86567 | - |
| | | | г/с | 0,00747 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,21958 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00063 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00061 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00058 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00326 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00047 | - |
| 1.2.0022, Труба | | г/с | 0,00293 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01154 | - |
| | | г/с | 0,7557 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,97896 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,08894 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,35061 | - |
| | | | г/с | 0,00025 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00101 | - |
| | | | г/с | 0,00025 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00097 | - |
| | | | г/с | 0,00024 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00093 | - |
| | | | г/с | 0,00132 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00521 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Магний карбонат основной | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00074 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0023, Труба | | г/с | 0,00187 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00737 | - | |
| | | г/с | 0,48255 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,90219 | - | |
| | | г/с | 0,05679 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,22388 | - | |
| | | г/с | 0,00016 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00064 | - | |
| | | г/с | 0,00016 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00062 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00015 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00059 | - |
| | | | г/с | 0,00084 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00333 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00047 | - |
| 1.2.0024, Труба | | | г/с | 0,00337 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,05996 | - |
| | | | г/с | 0,86967 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 15,48017 | - |
| | | | г/с | 0,10236 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,82197 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00029 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00522 | - |
| | | г/с | 0,00028 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00503 | - |
| | | г/с | 0,00027 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00483 | - |
| | | г/с | 0,00152 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02708 | - |
| | | г/с | 0,00022 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00387 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0025, Труба | | | г/с | 0,00359 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06353 | - |
| | | | г/с | 0,92601 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 16,40141 | - |
| | | | г/с | 0,10899 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,9304 | - |
| | | | г/с | 0,00031 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00553 | - |
| | | | г/с | 0,0003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00533 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00029 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00512 | - |
| | | | г/с | 0,00162 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02869 | - |
| | | | г/с | 0,00023 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00414 | - |
| 1.2.0026, Труба | | | г/с | 0,00361 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06389 | - |
| | | | г/с | 0,93132 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 16,49551 | - |
| | | | г/с | 0,10961 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,94147 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00031 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00556 | - |
| | | г/с | 0,0003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00536 | - |
| | | г/с | 0,00029 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00515 | - |
| | | г/с | 0,00163 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02885 | - |
| | | г/с | 0,00023 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00412 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0027, Труба | | | г/с | 0,00095 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02057 | - |
| | | | г/с | 0,24622 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,31217 | - |
| | | | г/с | 0,02898 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,62523 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00179 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00173 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00008 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00166 | - |
| | | | г/с | 0,00043 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00929 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00133 | - |
| 1.2.0028, Труба | | | г/с | 0,00652 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,14062 | - |
| | | | г/с | 1,68275 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 36,30507 | - |
| | | | г/с | 0,19806 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,273 | - |
| | | | г/с | 0,00057 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01225 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00055 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01179 | - |
| | | г/с | 0,00053 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01134 | - |
| | | г/с | 0,00294 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06351 | - |
| | | г/с | 0,00042 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00907 | - |
| 1.2.0029, Труба | | г/с | 0,00137 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02421 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,35296 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,25161 | - |
| | | г/с | 0,04154 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,73579 | - |
| | | г/с | 0,00012 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00211 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00203 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00195 | - |
| | | г/с | 0,00062 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01094 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00009 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00156 | - |
| 1.2.0030, Труба | | | г/с | 0,00104 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0184 | - |
| | | | г/с | 0,26819 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,7502 | - |
| | | | г/с | 0,03157 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,55908 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0016 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00154 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00008 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00148 | - |
| | | | г/с | 0,00047 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00831 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00119 | - |
| 1.2.0031, Труба | | | г/с | 0,00455 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,09465 | - |
| | | | г/с | 1,17565 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 24,43744 | - |
| | | | г/с | 0,13837 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,87621 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00824 | - |
| | | г/с | 0,00038 | Хроматные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00794 | - |
| | | г/с | 0,00037 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00763 | - |
| | | г/с | 0,00206 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,04275 | - |
| | | г/с | 0,00029 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00611 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0032, Труба | | | г/с | 0,0010 7 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01565 | - |
| | | | г/с | 0,2751 8 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,04189 | - |
| | | | г/с | 0,0323 9 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,47572 | - |
| | | | г/с | 0,0000 9 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00136 | - |
| | | | г/с | 0,0000 9 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00131 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0009 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00126 | - |
| | | | г/с | 0,00048 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00707 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00101 | - |
| 1.2.0033, Труба | | | г/с | 0,0037 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07692 | - |
| | | | г/с | 0,95534 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 19,85812 | - |
| | | | г/с | 0,11244 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,33724 | - |
| | | | г/с | 0,00032 | Цинк оксид (в пересчете на) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0067 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00031 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00645 | - |
| | | г/с | 0,0003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0062 | - |
| | | г/с | 0,00167 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03474 | - |
| | | г/с | 0,00024 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00496 | - |
| 1.2.0034, Труба | | г/с | 0,0019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0279 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,4904 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,20304 | - |
| | | г/с | 0,05772 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,74778 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00243 | - |
| | | г/с | 0,00016 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00234 | - |
| | | г/с | 0,00015 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00225 | - |
| | | г/с | 0,00086 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0126 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0018 | - |
| 1.2.0035, Труба | | | г/с | 0,00184 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02697 | - |
| | | | г/с | 0,47416 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,96445 | - |
| | | | г/с | 0,05581 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,81969 | - |
| | | | г/с | 0,00016 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00235 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00226 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00015 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00217 | - |
| | | | г/с | 0,00083 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01218 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00174 | - |
| 1.2.0036, Труба | | | г/с | 0,0039 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03818 | - |
| | | | г/с | 1,00657 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 9,8563 | - |
| | | | г/с | 0,11847 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,16006 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0003 4 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00332 | - |
| | | | г/с | 0,0003 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0032 | - |
| | | | г/с | 0,0003 1 | Сера элемента рная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00308 | - |
| | | | г/с | 0,0017 6 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01724 | - |
| | | | г/с | 0,0002 5 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00246 | - |
| | | 1.2.0037, Труба | г/с | 0,0018 4 | Титан диоксид (Титан | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01797 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,47376 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,6391 | - |
| | | | г/с | 0,05576 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,54601 | - |
| | | | г/с | 0,00016 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00156 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00151 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00145 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00083 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00812 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00116 | - |
| 1.2.0038, Труба | | | г/с | 0,00907 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,19559 | - |
| | | | г/с | 2,34054 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 50,49677 | - |
| | | | г/с | 0,27548 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,94332 | - |
| | | | г/с | 0,00079 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01704 | - |
| | | | г/с | 0,00076 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0164 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00073 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01577 | - |
| | | г/с | 0,00409 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,08833 | - |
| | | г/с | 0,00058 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01262 | - |
| 1.2.0039, Труба | | г/с | 0,0006 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01288 | - |
| | | г/с | 0,15411 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,32484 | - |
| | | г/с | 0,01814 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,39132 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) |
| Ед. из м. | | | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с 0,0000 5 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00112 | - |
| | | | г/с 0,0000 5 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00108 | - |
| | | | г/с 0,0000 5 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00104 | - |
| | | | г/с 0,0002 7 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00582 | - |
| | | | г/с 0,0000 4 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00083 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0040, Труба | | | г/с | 0,00314 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03072 | - |
| | | | г/с | 0,80991 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,93062 | - |
| | | | г/с | 0,09532 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,93341 | - |
| | | | г/с | 0,00027 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00267 | - |
| | | | г/с | 0,00026 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00258 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0002 5 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00248 | - |
| | | | г/с | 0,0014 2 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01387 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00198 | - |
| 1.2.0041, Труба | | | г/с | 0,0008 1 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02369 | - |
| | | | г/с | 0,2082 5 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,11742 | - |
| | | | г/с | 0,0245 1 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,72 | - |
| | | | г/с | 0,0000 7 | Цинк оксид (в пересчет е на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00206 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00199 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00191 | - |
| | | г/с | 0,00036 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0107 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00153 | - |
| 1.2.0043, Труба | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01111 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,09765 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,86855 | - |
| | | г/с | 0,01149 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,33762 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00097 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00093 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0009 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00502 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00072 | - |
| 1.2.0045, Труба | | | г/с | 0,00223 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06543 | - |
| | | | г/с | 0,57509 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 16,89391 | - |
| | | | г/с | 0,06769 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,98836 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0057 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00549 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00018 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00528 | - |
| | | | г/с | 0,00101 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02955 | - |
| | | | г/с | 0,00014 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00422 | - |
| 1.2.0047, Труба | | | г/с | 0,00131 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03863 | - |
| | | | г/с | 0,3395 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 9,97301 | - |
| | | | г/с | 0,03996 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,17379 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00336 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00324 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00312 | - |
| | | | г/с | 0,00059 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01744 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00249 | - |
| | 1.2.0049, Труба | | г/с | 0,43786 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,4313 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,05001 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,73457 | - |
| 1.2.0050, Труба | | | г/с | 0,52115 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,82732 | - |
| | | | г/с | 0,05953 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,43715 | - |
| 1.2.0052, Труба | | | г/с | 0,19845 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,91485 | - |
| | | | г/с | 0,02267 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,33293 | - |
| 1.2.0053, Труба | | | г/с | 0,11919 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,75066 | - |
| | | | г/с | 0,01361 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,19996 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0054, Труба | | | г/с | 0,0019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,04107 | - |
| | | | г/с | 0,49151 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 10,60418 | - |
| | | | г/с | 0,05785 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,24808 | - |
| | | | г/с | 0,00017 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00358 | - |
| | | | г/с | 0,00016 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00345 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00015 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00331 | - |
| | | | г/с | 0,00086 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01855 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00265 | - |
| 1.2.0055, Труба | | | г/с | 0,00241 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00948 | - |
| | | | г/с | 0,62099 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,44795 | - |
| | | | г/с | 0,07309 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,28812 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00021 | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00083 | - |
| | | г/с | 0,0002 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0008 | - |
| | | г/с | 0,00019 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | г/с | 0,00109 | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00428 | - |
| | | г/с | 0,00016 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00061 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0056, Труба | | | г/с | 0,0022 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03894 | - |
| | | | г/с | 0,5676 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 10,05336 | - |
| | | | г/с | 0,06681 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,18325 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00339 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00327 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00018 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00314 | - |
| | | | г/с | 0,00099 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01758 | - |
| | | | г/с | 0,00014 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00251 | - |
| 1.2.0057, Труба | | | г/с | 0,0014 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02479 | - |
| | | | г/с | 0,36131 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,3996 | - |
| | | | г/с | 0,04253 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,75321 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00012 | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00216 | - |
| | | г/с | 0,00012 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00208 | - |
| | | г/с | 0,00011 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,002 | - |
| | | г/с | 0,00063 | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01119 | - |
| | | г/с | 0,00009 | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0016 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0058, Труба | | | г/с | 0,00067 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01179 | - |
| | | | г/с | 0,1718 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,04296 | - |
| | | | г/с | 0,02022 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,35815 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00103 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00099 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00095 | - |
| | | | г/с | 0,0003 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00532 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |
| 1.2.0059, Труба | | | г/с | 0,00027 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00785 | - |
| | | | г/с | 0,07015 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,0279 | - |
| | | | г/с | 0,00826 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,23868 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00068 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00066 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00063 | - |
| | | г/с | 0,00012 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00355 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00051 | - |
| 1.2.0060, Труба | | г/с | 0,00028 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00279 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0734 3 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,71902 | - |
| | | | г/с | 0,0086 4 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,08463 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00024 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00023 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Сера элемента | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00022 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | руная | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00013 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00126 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00018 | - |
| 1.2.0061, Труба | | | г/с | 0,00098 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00962 | - |
| | | | г/с | 0,25374 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,48463 | - |
| | | | г/с | 0,02986 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,29243 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00084 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|---|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00008 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00081 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00078 | - |
| | | | г/с | 0,00044 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00435 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00062 | - |
| 1.2.0062, Труба | | | г/с | 0,00229 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00902 | - |
| | | | г/с | 0,59079 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,32888 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,06953 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,2741 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00079 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | | г/с | 0,00103 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00407 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Магний карбонат основной | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00058 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0063, Труба | | г/с | 0,00097 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02083 | - | |
| | | г/с | 0,24928 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,37817 | - | |
| | | г/с | 0,02934 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,63299 | - | |
| | | г/с | 0,00008 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00181 | - | |
| | | г/с | 0,00008 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00175 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00008 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00168 | - |
| | | | г/с | 0,00044 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00941 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00134 | - |
| 1.2.0064, Труба | | | г/с | 0,00083 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00811 | - |
| | | | г/с | 0,21385 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,09399 | - |
| | | | г/с | 0,02517 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,24646 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Цинк оксид (в | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00071 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00068 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | г/с | 0,00037 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00366 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00052 | - |
| 1.2.0067, Труба | | г/с | 0,00028 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00797 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,07118 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,05767 | - |
| | | | г/с | 0,00838 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,24218 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00069 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00067 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00064 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00012 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0036 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00051 | - |
| 1.2.0116, Труба | | | г/с | 0,00039 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00835 | - |
| | | | г/с | 0,09997 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,15679 | - |
| | | | г/с | 0,01177 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,25385 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0007 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00067 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00377 | - |
| | | г/с | 0,00046 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00997 | - |
| 1.2.0117, Труба | | г/с | 0,00132 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02849 | - |
| | | г/с | 0,34089 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,35462 | - |
| | | г/с | 0,04012 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,86562 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00012 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00248 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00239 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0023 | - |
| | | г/с | 0,0006 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01286 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00184 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0118, Труба | | | г/с | 0,0013 5 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02922 | - |
| | | | г/с | 0,3496 4 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,54332 | - |
| | | | г/с | 0,0411 5 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,88783 | - |
| | | | г/с | 0,0001 2 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00254 | - |
| | | | г/с | 0,0001 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00245 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00236 | - |
| | | | г/с | 0,00061 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0132 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00188 | - |
| 1.2.0119, Труба | | | г/с | 0,00131 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02831 | - |
| | | | г/с | 0,33875 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,30846 | - |
| | | | г/с | 0,03987 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,86018 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00247 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00237 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00228 | - |
| | | г/с | 0,00059 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01278 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00183 | - |
| 1.2.0120, Труба | | г/с | 0,00134 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02899 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,3468 8 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 7,48392 | - |
| | | г/с | 0,0408 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,88084 | - |
| | | г/с | 0,0001 2 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00252 | - |
| | | г/с | 0,0001 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00243 | - |
| | | г/с | 0,0001 1 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00234 | - |
| | | г/с | 0,0006 1 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01309 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0009 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00187 | - |
| 1.2.0121, | Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0007 | Взвешенные вещества | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00035 | - |
| 1.2.0152, | Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00305 | - |
| | | | г/с | 0,12964 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,78686 | - |
| | | | г/с | 0,01526 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,09261 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00026 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00025 | - |
| | | | г/с | 0,00023 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00138 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0002 | - |
| 1.2.0164, | Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00078 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02668 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,2023 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,88746 | - |
| | | г/с | 0,02381 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,81063 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00232 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00224 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00215 | - |
| | | г/с | 0,00035 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01205 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00172 | - |
| 1.2.0169, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,08114 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,26003 | - |
| | | | г/с | 0,00927 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02969 | - |
| 1.2.0180, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,1259 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,77383 | - |
| | | | г/с | 0,01438 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,20256 | - |
| 1.2.0181, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,02145 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,25958 | - |
| | | | г/с | 0,00245 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02964 | - |
| 1.2.0183, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,01251 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06501 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00143 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00742 | - |
| 1.2.0184, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,02143 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,19343 | - |
| | | | г/с | 0,00245 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02209 | - |
| 1.2.0190, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,02145 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,12957 | - |
| | | | г/с | 0,00245 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0148 | - |
| 1.2.0192, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,01251 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06501 | - |
| | | | г/с | 0,00143 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00742 | - |
| 1.2.0193, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,02143 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,12922 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00245 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01476 | - |
| 1.2.0212, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00044 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00918 | - |
| | | | г/с | 0,11429 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,36995 | - |
| | | | г/с | 0,01345 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,27894 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0008 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00077 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00074 | - | |
| | | г/с | 0,0002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00415 | - | |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00059 | - | |
| 1.2.0213, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00058 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01465 | - | |
| | | г/с | 0,14855 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,78376 | - | |
| | | г/с | 0,01748 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,44534 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00128 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00123 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00118 | - |
| | | | г/с | 0,00026 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00662 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00095 | - |
| | 1.2.0214, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0006 | Титан диоксид (Титан | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01723 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,15367 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,44741 | - |
| | | | г/с | 0,01809 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,52345 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0015 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00145 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00139 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00027 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00778 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00111 | - |
| 1.2.0217, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00089 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02556 | - |
| | | | г/с | 0,22858 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,59913 | - |
| | | | г/с | 0,0269 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,7767 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00223 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00214 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00007 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00206 | - |
| | | г/с | 0,0004 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01154 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00165 | - |
| 1.2.0220, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00036 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01052 | - |
| | | г/с | 0,09412 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,71729 | - |
| | | г/с | 0,01108 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,31982 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| Ед. из м. | | | Вели чина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00092 | - |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00088 | - |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00085 | - |
| | | | г/с | 0,0001 6 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00475 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00068 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.0221, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00123 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,03821 | - |
| | | | г/с | 0,31814 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 9,86491 | - |
| | | | г/с | 0,03744 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,16107 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00333 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0032 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0001 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00308 | - |
| | | | г/с | 0,00056 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01726 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00247 | - |
| 1.2.0223, Труба | | | г/с | 0,00056 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01645 | - |
| | | | г/с | 0,14455 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,24615 | - |
| | | | г/с | 0,01701 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,49976 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00143 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00138 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00133 | - |
| | | | г/с | 0,00025 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00743 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00106 | - |
| | 1.2.0224, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00944 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,09916 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,43779 | - |
| | | | г/с | 0,01167 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,28692 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00082 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00079 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Сера элемента | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | рная | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00426 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00061 | - |
| 1.2.0225, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00944 | - |
| | | | г/с | 0,09916 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,43779 | - |
| | | | г/с | 0,01167 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,28692 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00082 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|---|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00079 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00426 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00061 | - |
| 1.2.0226, | Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01371 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,09916 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,53879 | - |
| | | | г/с | 0,01167 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,41651 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00119 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00115 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00111 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00619 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00088 | - |
| 1.2.0227, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00052 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01759 | - |
| | | | г/с | 0,13374 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,54139 | - |
| | | | г/с | 0,01574 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,53451 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00153 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00147 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00142 | - |
| | | г/с | 0,00023 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00794 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00113 | - |
| 1.2.0228, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00052 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01759 | - |
| | | г/с | 0,13374 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,54139 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,01574 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,53451 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00153 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00147 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00142 | - |
| | | | г/с | 0,00023 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00794 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00113 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6044, Неорганизованный | | | г/с | 0,0163 2 | Взвешенные вещества | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02821 | - |
| 1.2.6057, Неорганизованный | | | г/с | 0,0006 7 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00305 | - |
| | | | г/с | 0,1735 5 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,78686 | - |
| | | | г/с | 0,0204 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,09261 | - |
| | | | г/с | 0,0000 6 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | | г/с | 0,0000 6 | Хрома трехвалентные | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00026 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | соединения (в пересчете на Cr(3+)) Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00025 | - |
| | | | г/с | 0,0003 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00138 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0002 | - |
| 1.2.6058, Неорганизованный | | | г/с | 0,00037 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00762 | - |
| | | | г/с | 0,09524 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,96714 | - |
| | | | г/с | 0,01121 | Кальций оксид (Кальций | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,23153 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 3 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00066 | - |
| | | г/с | 0,0000 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00064 | - |
| | | г/с | 0,0000 3 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00061 | - |
| | | г/с | 0,0001 7 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00344 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00049 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6059, Неорганизованный | | | г/с | 0,00004 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,00941 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00185 | - |
| | | | г/с | 0,00111 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00022 | - |
| | | | г/с | 0,0000032 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,000001 | - |
| | | | г/с | 0,0000031 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,000001 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,000029 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,000001 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,000003 | - |
| | | | г/с | 0,000024 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,000001 | - |
| 1.2.6060, Неорганизованный | | | г/с | 0,00024 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00191 | - |
| | | | г/с | 0,06232 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,49363 | - |
| | | | г/с | 0,00734 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0581 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00017 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00016 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00015 | - |
| | | г/с | 0,0001 1 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00086 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00012 | - |
| 1.2.6061, Неорганизованный | | г/с | 0,0002 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00191 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0529 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,49179 | - |
| | | г/с | 0,0062 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,05788 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00017 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00016 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00015 | - |
| | | г/с | 0,0000 9 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00086 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00012 | - |
| 1.2.6062, Неорганизованный | | | г/с | 0,16228 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,26003 | - |
| | | | г/с | 0,01853 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02969 | - |
| 1.2.6063, Неорганизованный | | | г/с | 0,06255 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,65008 | - |
| | | | г/с | 0,00714 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07424 | - |
| 1.2.6064, Неорганизованный | | | г/с | 0,00601 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00118 | - |
| | | | г/с | 0,00069 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00014 | - |
| 1.2.6065, Неорганизованный | | | г/с | 0,03982 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,1637 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00455 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01869 | - |
| 1.2.6066, Неорганизованный | | | г/с | 0,03381 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,16252 | - |
| | | | г/с | 0,00386 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01856 | - |
| 1.2.6068, Неорганизованный | | | г/с | 0,00042 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0089 | - |
| | | | г/с | 0,10885 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,2991 | - |
| | | | г/с | 0,01281 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,2706 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчет) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00078 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00075 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00072 | - |
| | | г/с | 0,00019 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00402 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00057 | - |
| 1.2.6069, Неорганизованный | | г/с | 0,0016 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01977 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|-------------|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| Ед. из м. | | | Вели чина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,4127 2 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,1034 | - |
| | | | г/с | 0,0485 8 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,60066 | - |
| | | | г/с | 0,0001 4 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00172 | - |
| | | | г/с | 0,0001 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00166 | - |
| | | | г/с | 0,0001 3 | Сера элемента рная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00159 | - |
| | | | г/с | 0,0007 2 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00893 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0001 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00128 | - |
| 1.2.6070, Неорганизованный | | | г/с | 0,0016 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01977 | - |
| | | | г/с | 0,41272 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,1034 | - |
| | | | г/с | 0,04858 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,60066 | - |
| | | | г/с | 0,00014 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00172 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Хрома трехвалентные | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00166 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00013 | соединения (в пересчете на Cr(3+)) Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00159 | - |
| | | | г/с | 0,00072 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00893 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00128 | - |
| 1.2.6096, Неорганизованный | | | г/с | 0,0003 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0087 | - |
| | | | г/с | 0,07744 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,24581 | - |
| | | | г/с | 0,00911 | Кальций оксид (Кальций | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,26432 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | Наимено вание | Клас с опас ности ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 3 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | г/с | 0,0000 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0007 | - |
| | | г/с | 0,0001 4 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00393 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00056 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6097, Неорганизованный | | | г/с | 0,00017 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00505 | - |
| | | | г/с | 0,04495 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,30337 | - |
| | | | г/с | 0,00529 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,1534 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00044 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00042 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00041 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00228 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00033 | - |
| 1.2.6098, Неорганизованный | | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01087 | - |
| | | | г/с | 0,09681 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,80728 | - |
| | | | г/с | 0,01139 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,33041 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00095 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00091 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00088 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00491 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0007 | - |
| 1.2.6099, Неорганизованный | | г/с | 0,00052 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01513 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,13468 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,90611 | - |
| | | | г/с | 0,01585 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,45974 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00132 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00127 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00122 | - |
| | | | г/с | 0,00024 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00683 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00098 | - |
| 1.2.6100, Неорганизованный | | | г/с | 0,00053 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01538 | - |
| | | | г/с | 0,13693 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,97027 | - |
| | | | г/с | 0,01612 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,46729 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00134 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00129 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00124 | - | |
| | | г/с | 0,00024 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00694 | - | |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00099 | - | |
| 1.2.6101, Неорганизованный | | г/с | 0,0006 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01732 | - | |
| | | г/с | 0,15421 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,47158 | - | |
| | | г/с | 0,01815 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,52629 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00151 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00145 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0014 | - |
| | | | г/с | 0,00027 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00782 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00112 | - |
| | 1.2.6102, Неорганизованный | | г/с | 0,00043 | Титан диоксид (Титан | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01243 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,11064 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,20829 | - |
| | | | г/с | 0,01302 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,37761 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00108 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00104 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,001 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00019 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00561 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0008 | - |
| 1.2.6103, Неорганизованный | | | г/с | 0,00069 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00826 | - |
| | | | г/с | 0,17738 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,13239 | - |
| | | | г/с | 0,02088 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,25098 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00072 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00069 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000 6 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00067 | - |
| | | | г/с | 0,0003 1 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00373 | - |
| | | | г/с | 0,0000 4 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00053 | - |
| 1.2.6104, Неорганизованный | | | г/с | 0,0004 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0047 | - |
| | | | г/с | 0,1045 7 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,21373 | - |
| | | | г/с | 0,0123 1 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,14285 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|--------------|--|----------------------|--------------------------|--------------------|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|----------|--|---|----------|---|----------------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000 4 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00041 | - |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00039 | - |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00038 | - |
| | | | г/с | 0,0001 8 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00212 | - |
| | | | г/с | 0,0000 3 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0003 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6105, Неорганизованный | | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01038 | - |
| | | | г/с | 0,09787 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,67935 | - |
| | | | г/с | 0,01152 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,31535 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0009 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00087 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00084 | - |
| | | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00469 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00067 | - |
| 1.2.6106, Неорганизованный | | | г/с | 0,00038 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01046 | - |
| | | | г/с | 0,09857 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,69939 | - |
| | | | г/с | 0,0116 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,31771 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00091 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00088 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00084 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00472 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00068 | - |
| 1.2.6107, Неорганизованный | | г/с | 0,00015 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00375 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,03883 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,9669 | - |
| | | | г/с | 0,00457 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,1138 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00033 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00031 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0003 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00169 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00024 | - |
| 1.2.6108, Неорганизованный | | | г/с | 0,00039 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01215 | - |
| | | | г/с | 0,10008 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,13694 | - |
| | | | г/с | 0,01178 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,36921 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00106 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00102 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00098 | - | |
| | | г/с | 0,00018 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00549 | - | |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00078 | - | |
| 1.2.6109, Неорганизованный | | г/с | 0,00056 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0155 | - | |
| | | г/с | 0,14352 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,00276 | - | |
| | | г/с | 0,01689 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,47111 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00135 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0013 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00125 | - |
| | | | г/с | 0,00025 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,007 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,001 | - |
| | 1.2.6110, Неорганизованный | | г/с | 0,00045 | Титан диоксид (Титан | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01207 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,11643 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,1173 | - |
| | | | г/с | 0,0137 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,3669 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00105 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00101 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00097 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00545 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00078 | - |
| 1.2.6111, Неорганизованный | | | г/с | 0,04286 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,62139 | - |
| | | | г/с | 0,00489 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07096 | - |
| 1.2.6112, Неорганизованный | | | г/с | 0,0486 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,70469 | - |
| | | | г/с | 0,00555 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,08047 | - |
| 1.2.6113, Неорганизованный | | | г/с | 0,06231 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,90328 | - |
| | | | г/с | 0,00712 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,10315 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6114, Неорганизованный | | | г/с | 0,173 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,50868 | - |
| | | | г/с | 0,01976 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,28648 | - |
| 1.2.6115, Неорганизованный | | | г/с | 0,09854 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,42859 | - |
| | | | г/с | 0,01125 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,16314 | - |
| 1.2.6116, Неорганизованный | | | г/с | 0,04243 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,61499 | - |
| | | | г/с | 0,00484 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07023 | - |
| 1.2.6117, Неорганизованный | | | г/с | 0,04691 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,48756 | - |
| | | | г/с | 0,00536 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,05568 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6118, Неорганизованный | | | г/с | 0,15598 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 2,26139 | - |
| | | | г/с | 0,01781 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,25824 | - |
| 1.2.6119, Неорганизованный | | | г/с | 0,08859 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,6536 | - |
| | | | г/с | 0,01012 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07464 | - |
| 1.2.6120, Неорганизованный | | | г/с | 0,11368 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,59704 | - |
| | | | г/с | 0,01298 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,18238 | - |
| 1.2.6121, Неорганизованный | | | г/с | 0,04933 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,59721 | - |
| | | | г/с | 0,00563 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0682 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6122, Неорганизованный | | | г/с | 0,0125 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06501 | - |
| | | | г/с | 0,0014 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00742 | - |
| 1.2.6123, Неорганизованный | | | г/с | 0,0132 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,10908 | - |
| | | | г/с | 0,0015 1 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01246 | - |
| 1.2.6124, Неорганизованный | | | г/с | 0,0606 3 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,79137 | - |
| | | | г/с | 0,0069 2 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,09037 | - |
| 1.2.6125, Неорганизованный | | | г/с | 0,0150 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07801 | - |
| | | | г/с | 0,0017 1 | Кальций оксид (Кальций | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00891 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6126, Неорганизованный | | | г/с | 0,0125 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,13001 | - |
| | | | г/с | 0,0014 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01485 | - |
| 1.2.6127, Неорганизованный | | | г/с | 0,0613 2 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,41744 | - |
| | | | г/с | 0,007 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,04767 | - |
| 1.2.6128, Неорганизованный | | | г/с | 0,0125 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,06501 | - |
| | | | г/с | 0,0014 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00742 | - |
| 1.2.6129, Неорганизованный | | | г/с | 0,0179 1 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,11119 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00205 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0127 | - |
| 1.2.6130, Неорганизованный | | | г/с | 0,03471 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,23198 | - |
| | | | г/с | 0,00396 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,02649 | - |
| 1.2.6131, Неорганизованный | | | г/с | 0,01501 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,07801 | - |
| | | | г/с | 0,00171 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00891 | - |
| 1.2.6135, Неорганизованный | | | г/с | 0,00069 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01994 | - |
| | | | г/с | 0,17829 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 5,14731 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,02098 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,60582 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00174 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00167 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00161 | - |
| | | | г/с | 0,00031 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,009 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00129 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6136, Неорганизованный | | г/с | 0,00059 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01716 | - | |
| | | г/с | 0,15284 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 4,43147 | - | |
| | | г/с | 0,01799 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,52157 | - | |
| | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0015 | - | |
| | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00144 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00138 | - |
| | | г/с | 0,00027 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00775 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00111 | - |
| 1.2.6137, Неорганизованный | | г/с | 0,00032 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00463 | - |
| | | г/с | 0,08241 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 1,19474 | - |
| | | г/с | 0,0097 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,14062 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0004 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00039 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | г/с | 0,00014 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00209 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0003 | - |
| 1.2.6138, Неорганизованный | | г/с | 0,00004 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00065 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0115 3 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,16712 | - |
| | | | г/с | 0,0013 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01967 | - |
| | | | г/с | 0,0000 039 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | | г/с | 0,0000 037 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | | | г/с | 0,0000 036 | Сера элемент арная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00005 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00029 | - |
| | | | г/с | 0,000029 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00004 | - |
| 1.2.6139, Неорганизованный | | | г/с | 0,00004 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | | г/с | 0,01153 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,16712 | - |
| | | | г/с | 0,00136 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01967 | - |
| | | | г/с | 0,000039 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | | г/с | 0,000037 | Хрома трехвале | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00005 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000036 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00029 | - |
| | | г/с | 0,0000029 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00004 | - |
| 1.2.6140, Неорганизованный | | г/с | 0,00089 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,25839 | - |
| | | г/с | 0,2305 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 6,6711 | - |
| | | г/с | 0,2713 | Кальций оксид | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,78517 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00008 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00225 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00217 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00208 | - |
| | | г/с | 0,0004 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01167 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00167 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6141, Неорганизованный | | | г/с | 0,00066 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01377 | - |
| | | | г/с | 0,17144 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,55492 | - |
| | | | г/с | 0,02018 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,4184 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,0012 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00115 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0005 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00111 | - |
| | | | г/с | 0,0003 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00622 | - |
| | | | г/с | 0,0004 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00089 | - |
| 1.2.6142, Неорганизованный | | | г/с | 0,0004 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01278 | - |
| | | | г/с | 0,11429 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,29956 | - |
| | | | г/с | 0,01345 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,38835 | - |
| | | | г/с | 0,0004 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00111 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00107 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00103 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00577 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00082 | - |
| | 1.2.6143, Неорганизованный | | г/с | 0,00047 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,01203 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,12222 | Железа оксид | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 3,10619 | - |
| | | г/с | 0,01438 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,36559 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00105 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00101 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00097 | - |
| | | г/с | 0,00021 | Кальций карбонат | 3 | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00543 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--|--|-------------------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|---|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | - | - | - |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | г/т | 80 | г/т | 73,608 | - | - | - | 0,00078 | - | |
| АЦ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | АЦ - 2.1 Агломерация | 124 | г/с | 120.73908 | Азота диоксид, кг/т | 3 | кг/т | 0.4 | | 0.297 | - | - | - | 3409.897 | - | |
| | | | г/с | 43.38715 | Азота оксид, кг/т | 3 | кг/т | 0.15 | | 0.107 | - | - | - | 1225.409 | - | |
| | | | г/с | 3878.1773 | Углерода оксид, кг/т | 4 | кг/т | 14 | | 9.433 | - | - | - | 108477.53 | - | |
| | | | г/с | 106.26806 | Серы диоксид, кг/т | 3 | кг/т | 4 | | 0.151 | - | - | - | 1731.186 | - | |
| | | | г/с | 65.951824 | Взвешенные вещества, кг/т | 3 | кг/т | 1.2 | | 0.149 | - | - | - | 1709.092 | - | |
| Отдельно по источникам Аглоцеха, входящим в группу технологических нормативов | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0043, Труба | | | г/с | 0,00033 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00998 | - |
| | | | г/с | 0,086 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,60064 | - |
| | | | г/с | 0,0101 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,30542 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00088 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00085 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------|--|---------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| Ед. изм. | Величина | пересчете на Cr(3+) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0004 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00118 | - |
| | | г/с | 0,0003 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00082 | - |
| | | г/с | 0,00015 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00454 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00064 | - |
| | 1.3.0045, Дымовая труба | г/с | 0,00568 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00098 | - |
| | | г/с | 1,4659 | Железа | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,25331 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | | Величина | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,17261 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02983 | - |
| | | | г/с | 0,00049 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,00048 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00008 | - |
| | | | г/с | 0,55723 | Азота диоксид (Двуокись азота; | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,09629 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|---|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | пероксид азота) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,20019 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,03459 | - |
| | | г/с | 0,00066 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00011 | - |
| | | г/с | 22,90469 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 3,95793 | - |
| | | г/с | 0,00046 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00008 | - |
| | | г/с | 37,1525 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 6,41995 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00257 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00044 | - |
| | | г/с | 0,00037 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| 1.3.0049, Труба | | г/с | 0,00045 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01361 | - |
| | | г/с | 0,3 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 9,072 | - |
| | | г/с | 0,015 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,4536 | - |
| 1.3.0050, Дымовая труба | | г/с | 0,00525 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00091 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,3541 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,23399 | - |
| | | | г/с | 0,15945 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02755 | - |
| | | | г/с | 0,00046 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00008 | - |
| | | | г/с | 0,00044 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00008 | - |
| | | | г/с | 0,55797 | Азота диоксид (Двуокис | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,09642 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|--------------------------|---|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ь азота; пероксид азота) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,20045 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,03464 | - |
| | | г/с | 0,00061 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00011 | - |
| | | г/с | 22,91716 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 3,96008 | - |
| | | г/с | 0,00042 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | г/с | 36,6575 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 6,33442 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00237 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00041 | - |
| | | | г/с | 0,00034 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| 1.3.0071, Труба | | | г/с | 0,0013 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03931 | - |
| | | | г/с | 0,35 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 10,584 | - |
| | | | г/с | 0,041 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,23984 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Цинк | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00363 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | оксид (в пересчете на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00333 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00333 | - |
| | | г/с | 0,00061 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01845 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00263 | - |
| | 1.3.0072, Труба | г/с | 0,0002 | Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00665 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|--|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,057 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,72368 | - |
| | | | г/с | 0,0067 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20261 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00057 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00054 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 ² | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00054 | - |
| | | г/с | 0,0001 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00299 | - |
| 1.3.0073, Труба | | г/с | 0,0017 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05141 | - |
| | | г/с | 0,44 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 13,3056 | - |
| | | г/с | 0,051 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,54224 | - |
| | | г/с | 0,0001 ⁵ | Цинк оксид (в пересчет | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00454 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | е на цинк) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00014 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00423 | - |
| | | г/с | 0,00014 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00423 | - |
| | | г/с | 0,00076 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02298 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00333 | - |
| 1.3.0074, Труба | | г/с | 0,00083 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0251 | - |
| | | г/с | 0,396 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 11,9750 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0201 | карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4 | |
| | | | г/с | 0,0201 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,60782 | |
| 1.3.0075, Труба | | | г/с | 0,00103 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03115 | |
| | | | г/с | 0,26 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 7,8624 | |
| | | | г/с | 0,031 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,93744 | |
| | | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00269 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0009 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0026 | - |
| | | | г/с | 0,0008 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00251 | - |
| | | | г/с | 0,00046 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01391 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,002 | - |
| 1.3.0077, Труба | | | г/с | 0,0029 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0877 | - |
| | | | г/с | 1,38 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 41,7312 | - |
| | | | г/с | 0,0069 | Магний | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,21138 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | | карбонат основной гидрат | | | | | | | | | | |
| 1.3.0078, Труба | | г/с | 0,0062 | | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,18749 | - |
| | | г/с | 2,96 | | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 89,5104 | - |
| | | г/с | 0,15 | | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,536 | - |
| 1.3.0079, Труба | | г/с | 0,0023 | | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06955 | - |
| | | г/с | 1,078 | | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 32,5987 2 | - |
| | | г/с | 0,055 | | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,6632 | - |
| 1.3.0080, Труба | | г/с | 0,006 | | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,18144 | - |
| | | г/с | 2,909 | | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 87,9681 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,148 | карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6 | |
| | | | г/с | 0,148 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,47552 | |
| 1.3.0081, Труба | | | г/с | 0,00028 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00847 | |
| | | | г/с | 0,074 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,23776 | |
| | | | г/с | 0,0087 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,26309 | |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00076 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|----------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0007 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00393 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00054 | - |
| 1.3.0082, Труба | | | г/с | 0,002 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0604 | - |
| | | | г/с | 0,896 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 27,09504 | - |
| | | | г/с | 0,046 | Магний | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,39104 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | карбонат основной гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0083, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00013 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00325 | - | |
| | | г/с | 0,03296 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,83803 | - | |
| | | г/с | 0,00388 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,09863 | - | |
| | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - | |
| | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00027 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|--|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00147 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00021 | - |
| 1.3.0084, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00017 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00461 | - |
| | | г/с | 0,0435 | Железа | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,1905 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | оксид | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0051 2 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,14012 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0004 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00039 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | г/с | 0,0000 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00208 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------------------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | карбонат | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с 0,0000 1 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0003 | - | |
| 1.3.0085, Аэрационный фонарь | | | г/с 0,0000 5 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00156 | - | |
| | | | г/с 0,0132 9 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,40202 | - | |
| | | | г/с 0,0015 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04732 | - | |
| | | | г/с 0,0000 045 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000043 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,0000042 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,000002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0007 | - |
| | | | г/с | 0,0000033 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | 1.3.0086, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,000005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00116 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---------|---|---|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | - | - | - | по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0134 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2996 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0015 8 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03526 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0000 045 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0000 044 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0000 042 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | рная | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00052 | - |
| | | | г/с | 0,000034 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| 1.3.0087, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00029 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00656 | - |
| | | | г/с | 0,07419 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,69298 | - |
| | | | г/с | 0,00873 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,19926 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчет) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00057 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00055 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00053 | - |
| | | г/с | 0,0001 3 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00296 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00042 | - |
| 1.3.0088, Труба | | г/с | 0,0000 1 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - |
| | | г/с | 0,0044 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,13056 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | карбонат | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00023 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00663 | - |
| 1.3.0089, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00001 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00022 | - |
| | | | г/с | 0,00342 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,1036 | - |
| | | | г/с | 0,00017 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00526 | - |
| 1.3.0090, Труба | | | г/с | 0,0000008 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,00036 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00628 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00032 | - |
| 1.3.0091, | | | г/с | 0,0001 | Железа | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00363 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| Аэрационный фонарь | | | 2 | | оксид | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,05692 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,72132 | - |
| | | | г/с | 0,00289 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,08745 | - |
| 1.3.0092, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00025 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00438 | - |
| | | | г/с | 0,0635 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,12953 | - |
| | | | г/с | 0,00747 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,13294 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчет) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00038 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00035 | - |
| | | г/с | 0,0001 1 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00198 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - |
| 1.3.0093, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0001 3 | Титан диоксид (Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00363 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0339 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,93617 | - |
| | | | г/с | 0,0039 9 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,11019 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00032 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0003 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|---|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00029 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00164 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00023 | - |
| 1.3.0101, Труба | | | г/с | 0,05808 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,65608 | - |
| | | | г/с | 0,17029 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,85525 | - |
| | | | г/с | 10,23884 | Азота диоксид (Двуокис | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 291,92987 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|--------------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|-----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ь азота; пероксид азота) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 3,67837 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 104,87781 | - |
| | | г/с | 12,12096 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 345,59272 | - |
| | | г/с | 621,79386 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 17727,587 | - |
| | | г/с | 0,49477 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 14,10679 | - |
| | | г/с | 0,0060 | Магний | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17294 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|----------|--|----------|---|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | карбонат основной гидрат | | | | | | | | | | |
| 1.3.0102, Труба | | г/с | 0,05808 | | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,65608 | - |
| | | г/с | 0,17029 | | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,85525 | - |
| | | г/с | 10,23884 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 291,92987 | - |
| | | г/с | 3,67837 | | Азот (II) оксид (Азот | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 104,87781 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|-----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | монооксид) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 12,12096 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 345,59272 | - |
| | | г/с | 621,79386 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 17727,587 | - |
| | | г/с | 0,49477 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 14,10679 | - |
| | | г/с | 0,00607 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17294 | - |
| 1.3.0103, Труба | | г/с | 0,03417 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,97416 | - |
| | | г/с | 0,1001 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,85603 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|-----------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 6,02285 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 171,52345 | - |
| | | | г/с | 2,16375 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 61,69283 | - |
| | | | г/с | 7,12997 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 203,28984 | - |
| | | | г/с | 365,7611 | Углерода оксид | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 10427,58 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--------------------------------|--|-------------------|----------|---|---|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,29104 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 8,29811 | - |
| | | | г/с | 0,00357 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,10173 | - |
| 1.3.0104, Многоствольная труба | | | г/с | 0,01049 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2992 | - |
| | | | г/с | 0,03077 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,87729 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|---|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | окиси) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 1,70897 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 48,72622 | - |
| | | г/с | 0,61396 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 17,50525 | - |
| | | г/с | 2,4727 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 70,50163 | - |
| | | г/с | 861,70333 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 24568,885 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | газ) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0894 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,54886 | - |
| | | г/с | 0,0011 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03124 | - |
| 1.3.0111, Труба | | г/с | 0,0025 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0756 | - |
| | | г/с | 0,45 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 13,608 | - |
| | | г/с | 0,075 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,268 | - |
| | | г/с | 0,00021 | Цинк оксид (в пересчет | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00021 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - |
| | | | г/с | 0,00029 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00277 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00605 | - |
| | | | г/с | 0,0011 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03326 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00151 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0112, Труба | | | г/с | 0,0003 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00907 | - |
| | | | г/с | 0,44 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 13,3056 | - |
| | | | г/с | 0,074 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,23776 | - |
| | | | г/с | 0,00021 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - |
| | | | г/с | 0,00021 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|---------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | Величина | пересчете на Cr(3+) | г/с | | | | | | | | 0,00029 | | | Углерод (Пигмент черный) | 3 |
| | | | г/с | 0,0002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00605 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00302 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00151 | - |
| 1.3.0113, Труба | | | г/с | 0,021 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,63504 | - |
| | | | г/с | 3,89 | Железа | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 117,633 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид | | | | | | | | | 6 | |
| | | г/с | 0,64 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 19,3536 | - |
| | | г/с | 0,0018 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05443 | - |
| | | г/с | 0,0018 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05443 | - |
| | | г/с | 0,0025 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0756 | - |
| | | г/с | 0,0017 | Сера | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05141 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|-----------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | элементарная | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0096 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2903 | - |
| | | | г/с | 0,0014 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04234 | - |
| 1.3.0114, Труба | | | г/с | 0,01473 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,44547 | - |
| | | | г/с | 3,8016 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 114,96038 | - |
| | | | г/с | 0,44764 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 13,53659 | - |
| | | | г/с | 0,00128 | Цинк оксид (в | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0388 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00124 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03736 | - |
| | | г/с | 0,00171 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05173 | - |
| | | г/с | 0,00119 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03592 | - |
| | | г/с | 0,00665 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20118 | - |
| | | г/с | 0,00095 | Магний карбонат основной | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02874 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0117, Труба | | г/с | 0,0024 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,07258 | - | |
| | | г/с | 0,63 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 19,0512 | - | |
| | | г/с | 0,074 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,23776 | - | |
| | | г/с | 0,00021 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - | |
| | | г/с | 0,00021 | Хрома трехвалентные соединения | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00635 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00028 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00847 | - |
| | | г/с | 0,0002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00596 | - |
| | | г/с | 0,0011 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03326 | - |
| | | г/с | 0,00016 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00484 | - |
| | 1.3.0118, Труба | г/с | 0,0026 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,07862 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,68 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 20,5632 | - |
| | | | г/с | 0,0804 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,4313 | - |
| | | | г/с | 0,0002 3 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00696 | - |
| | | | г/с | 0,0002 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00665 | - |
| | | | г/с | 0,0003 1 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00937 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00021 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00635 | - |
| | | | г/с | 0,0012 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,03629 | - |
| | | | г/с | 0,00017 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00514 | - |
| 1.3.0119, Труба | | | г/с | 0,015 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,4536 | - |
| | | | г/с | 2,73 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 82,5552 | - |
| | | | г/с | 0,45 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 13,608 | - |
| | | | г/с | 0,0013 | Цинк | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,03931 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид (в пересчете на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0012 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03629 | - |
| | | г/с | 0,0017 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05141 | - |
| | | г/с | 0,0012 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03629 | - |
| | | г/с | 0,0067 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20261 | - |
| | | г/с | 0,0009 | Магний карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02722 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | основной гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0150, Труба | | г/с | 0,00019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00575 | - | |
| | | г/с | 0,0503 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,52107 | - | |
| | | г/с | 0,0059 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17842 | - | |
| | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00051 | - | |
| | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00048 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0007 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00048 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00266 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00039 | - |
| 1.3.0152, Труба | | г/с | 0,00035 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01058 | - |
| | | г/с | 0,258 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 7,19712 | - |
| | | г/с | 0,012 | Магний | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,36288 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0153, Труба | | г/с | 0,0004 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0121 | - | |
| | | г/с | 0,27 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 8,1648 | - | |
| | | г/с | 0,014 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,42336 | - | |
| 1.3.0154, Дефлектор | | г/с | 0,00064 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01935 | - | |
| | | г/с | 0,16528 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,9924 | - | |
| | | г/с | 0,01946 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,58786 | - | |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | |
| | | | | окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 6 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00169 | - |
| | | г/с | 0,0000 5 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00162 | - |
| | | г/с | 0,0000 7 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00225 | - |
| | | г/с | 0,0000 5 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00156 | - |
| | | г/с | 0,0002 9 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00874 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00125 | - |
| 1.3.0155, Дефлектор | | | г/с | 0,00156 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04725 | - |
| | | | г/с | 0,4032 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 12,1928 | - |
| | | | г/с | 0,04748 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,4357 | - |
| | | | г/с | 0,00014 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00411 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Хрома | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00396 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00018 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00549 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00381 | - |
| | | | г/с | 0,00071 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02134 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00305 | - |
| 1.3.0157, Дефлектор | | | г/с | 0,00063 | Титан диоксид (Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01887 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,16128 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,87064 | - |
| | | | г/с | 0,01899 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,57352 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00164 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00158 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00007 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00219 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00152 | - |
| | | | г/с | 0,00028 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00852 | - |
| | | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00122 | - |
| 1.3.0158, Дефлектор | | | г/с | 0,00075 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01594 | - |
| | | | г/с | 0,19342 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,11264 | - |
| | | | г/с | 0,02278 | Кальций оксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,48426 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|
| | Наимено -вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено -вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности) |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 7 | | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00139 | - |
| | | г/с | 0,0000 6 | | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00134 | - |
| | | г/с | 0,0000 9 | | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00185 | - |
| | | г/с | 0,0000 6 | | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00128 | - |
| | | г/с | 0,0003 | | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,0072 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | карбонат | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с 0,0000 5 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00103 | - | |
| 1.3.0159, Дефлектор | | | г/с 0,0008 9 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,027 | - | |
| | | | г/с 0,2304 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,96728 | - | |
| | | | г/с 0,0271 3 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,8204 | - | |
| | | | г/с 0,0000 8 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00235 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00226 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00314 | - |
| | | | г/с | 0,0007 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00218 | - |
| | | | г/с | 0,0004 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01219 | - |
| | | | г/с | 0,0006 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00174 | - |
| | 1.3.0161, Дефлектор | | г/с | 0,00125 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03775 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,32256 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 9,74128 | - |
| | | | г/с | 0,03798 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,14704 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00329 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00317 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00015 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00438 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00304 | - |
| | | | г/с | 0,00056 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01705 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00244 | - |
| 1.3.0163, Дефлектор | | | г/с | 0,00017 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00508 | - |
| | | | г/с | 0,0432 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,3104 | - |
| | | | г/с | 0,0050 | Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,1543 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|----------|--|---|----------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | оксид (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00044 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00043 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00059 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00041 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00008 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00229 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00033 | - |
| 1.3.0164, Дефлектор | | | г/с | 0,00065 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01393 | - |
| | | | г/с | 0,16841 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,59594 | - |
| | | | г/с | 0,01983 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,42342 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00121 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | | Величина | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00117 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00162 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00112 | - |
| | | г/с | 0,00029 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00629 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0009 | - |
| | 1.3.0165, Дефлектор | г/с | 0,0001 | Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00216 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|--|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0261 1 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,55827 | - |
| | | | г/с | 0,0030 7 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06574 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00019 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00018 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00025 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00017 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00098 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |
| 1.3.0166, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00008 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00228 | - |
| | | г/с | 0,01944 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,58784 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00229 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06922 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0002 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00019 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00018 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | рная | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00103 | - |
| | | г/с | 0,0000049 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00015 | - |
| 1.3.0168, Дефлектор 6 шт. | | г/с | 0,0012 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02642 | - |
| | | г/с | 0,30875 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,82115 | - |
| | | г/с | 0,03634 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,80283 | - |
| | | г/с | 0,0001 | Цинк оксид (в пересчет) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0023 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00222 | - |
| | | г/с | 0,0001 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00213 | - |
| | | г/с | 0,00054 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01193 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0017 | - |
| 1.3.0169, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00428 | Титан диоксид (Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06977 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,1049 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 18,01298 | - |
| | | | г/с | 0,13004 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,12007 | - |
| | | | г/с | 0,00037 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00608 | - |
| | | | г/с | 0,00036 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00585 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00035 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00563 | - |
| | | | г/с | 0,00193 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03151 | - |
| | | | г/с | 0,00028 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0045 | - |
| 1.3.0183, Труба | | | г/с | 0,00001 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0004 | - |
| | | | г/с | 0,00344 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,104 | - |
| | | | г/с | 0,00041 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01225 | - |
| | | | г/с | 0,0000 | Цинк | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00003 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 012 | оксид (в пересчете на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000011 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00003 | - |
| | | г/с | 0,0000015 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | | г/с | 0,0000011 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00003 | - |
| | | г/с | 0,000001 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00018 | - |
| | | г/с | 0,0000009 | Магний карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00003 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | основной гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0185, Труба | | г/с | 0,00011 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00329 | - | |
| | | г/с | 0,02808 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,84912 | - | |
| | | г/с | 0,00331 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,09998 | - | |
| | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00029 | - | |
| | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00038 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00149 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00021 | - |
| 1.3.0186, Труба | | г/с | 0,00016 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00116 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,04098 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,29882 | - |
| | | | г/с | 0,00483 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03519 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | черный) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00052 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| 1.3.0187, Труба | | | г/с | 0,00001 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,00198 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03461 | - |
| | | | г/с | 0,00023 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00407 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,0000006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,0000009 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00002 | - |
| | | | г/с | 0,0000006 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,0000035 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | | г/с | 0,0000000 | Магний | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 005 | карбонат основной гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0188, Труба | | г/с | 0,00018 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00324 | - | |
| | | г/с | 0,04533 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,83616 | - | |
| | | г/с | 0,00534 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,09846 | - | |
| | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - | |
| | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00027 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00038 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00026 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00146 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00021 | - |
| 1.3.0218, Труба | | г/с | 0,00104 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03145 | - |
| | | г/с | 0,495 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 14,9688 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0252 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,76205 | - |
| 1.3.0228, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00008 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00176 | - |
| | | | г/с | 0,02132 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,4538 | - |
| | | | г/с | 0,00251 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05341 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00015 | - |
| | | | г/с | 0,0000 | Хрома | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00015 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00079 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00011 | - |
| 1.3.0229, Дефлектор | | г/с | 0,00016 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00489 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,04176 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,2628 | - |
| | | | г/с | 0,00492 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,14869 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00043 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00041 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00057 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0004 | - |
| | | | г/с | 0,0007 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00221 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00032 | - |
| | | | г/с | 0,00026 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00557 | - |
| 1.3.0230, Дефлектор | | | г/с | 0,06737 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,43838 | - |
| | | | г/с | 0,00793 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,16937 | - |
| | | | г/с | 0,0000 | Цинк | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | оксид (в пересчете на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00047 | - |
| | | г/с | 0,0000 3 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00045 | - |
| | | г/с | 0,0001 2 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00252 | - |
| 1.3.0231, | Аэрационный фонарь | г/с | 0,0008 1 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01722 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,2086 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,44271 | - |
| | | | г/с | 0,02456 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,52313 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0015 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00144 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000 9 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,002 | - |
| | | | г/с | 0,0000 7 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00139 | - |
| | | | г/с | 0,0003 6 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00777 | - |
| | | | г/с | 0,0000 5 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00111 | - |
| 1.3.0232, Дефлектор | | | г/с | 0,0007 1 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01486 | - |
| | | | г/с | 0,1822 7 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,83364 | - |
| | | | г/с | 0,0214 | Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04514 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00006 | оксид (Кальций окись) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00129 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00125 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00172 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Углерод (Пигмент черный) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0012 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0012 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | | | | |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---------|---|---|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | - | - | - | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0003 2 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00671 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0000 5 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00096 | - | | | |
| 1.3.0233, Дефлектор | | | г/с | 0,0005 3 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01607 | - | | | |
| | | | г/с | 0,1367 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,14608 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0161 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,4882 | - | | | |
| | | | г/с | 0,0000 5 | Цинк оксид (в пересчет е на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0014 | - | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00135 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00187 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0013 | - |
| | | г/с | 0,00024 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00726 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00104 | - |
| | 1.3.0234, Дефлектор | г/с | 0,0007 | Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01594 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,19342 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,11264 | - | |
| | | г/с | 0,02278 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,48426 | - | |
| | | г/с | 0,00007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00139 | - | |
| | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00134 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|---|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0009 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00185 | - |
| | | г/с | 0,0006 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00128 | - |
| | | г/с | 0,00034 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0072 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00103 | - |
| 1.3.0257, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00099 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01736 | - |
| | | г/с | 0,25491 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,4813 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,03 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,52743 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00151 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00146 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0014 | - |
| | | г/с | 0,00045 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00784 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00112 | - |
| 1.3.0258, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00036 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00872 | - |
| | | | г/с | 0,09213 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,25136 | - |
| | | | г/с | 0,01085 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2651 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | | г/с | 0,0000 | Хрома | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00073 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00004 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00101 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0007 | - |
| | | г/с | 0,00016 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00394 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00056 | - |
| 1.3.0259, Дефлектор | | г/с | 0,00005 | Титан диоксид (Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00152 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,01296 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,39192 | - |
| | | | г/с | 0,00153 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04615 | - |
| | | | г/с | 0,000044 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,000042 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00018 | - |
| | | | г/с | 0,000041 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00012 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00069 | - |
| | | | г/с | 0,000032 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| 1.3.0260, Труба | | | г/с | 0,00005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00081 | - |
| | | | г/с | 0,0119 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20904 | - |
| | | | г/с | 0,0014 | Кальций оксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02461 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 04 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | г/с | 0,0000 039 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | г/с | 0,0000 037 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | г/с | 0,0000 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------|--|--------------|---|----------|--|----------|---|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | карбонат | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с 0,000003 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00005 | - | |
| 1.3.0261, Труба | | | г/с 0,00005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00081 | - | |
| | | | г/с 0,0119 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20904 | - | |
| | | | г/с 0,0014 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02461 | - | |
| | | | г/с 0,000004 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000039 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,000037 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | 1.3.0262, Труба | | г/с | 0,00005 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00081 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0119 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20904 | - |
| | | | г/с | 0,0014 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02461 | - |
| | | | г/с | 0,0000 04 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | | г/с | 0,0000 039 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | г/с | 0,000037 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00005 | - |
| 1.3.0263, Труба | | г/с | 0,00005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00081 | - |
| | | г/с | 0,0119 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20904 | - |
| | | г/с | 0,0014 | Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02461 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,000004 | Оксид (Кальций окись) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | | г/с | 0,0000039 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | | г/с | 0,0000039 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| | | | г/с | 0,000001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,0000037 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00037 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00005 | - |
| 1.3.0266, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00564 | - |
| | | | г/с | 0,04996 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,45587 | - |
| | | | г/с | 0,00588 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17143 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | | Ед. изм. | | Величина | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00047 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00046 | - |
| | | г/с | 0,0000 9 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00255 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00036 | - |
| | 1.3.0267, | г/с | 0,0001 | Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00564 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| Аэрационный фонарь | | | 9 | | диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | г/с | | 0,04996 | 3 | Железа оксид | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,45587 | - | |
| | г/с | | 0,00588 | - | Кальций оксид (Кальций окись) | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17143 | - | |
| | г/с | | 0,00002 | 3 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - | |
| | г/с | | 0,00002 | - | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00047 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00046 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00255 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00036 | - |
| 1.3.0268, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00564 | - |
| | | г/с | 0,04996 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,45587 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00588 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17143 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00047 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00046 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00009 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00255 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00036 | - |
| 1.3.0269, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00564 | - |
| | | | г/с | 0,04996 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,45587 | - |
| | | | г/с | 0,00588 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17143 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчет) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00047 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00065 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00046 | - |
| | | г/с | 0,0000 9 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00255 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00036 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0270, Дефлектор | | | г/с | 0,00031 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00944 | - |
| | | | г/с | 0,08064 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,43536 | - |
| | | | г/с | 0,0095 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,28676 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00082 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00079 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчете на Cr(3+) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0004 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0011 | - |
| | | г/с | 0,0003 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00076 | - |
| | | г/с | 0,0003 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00426 | - |
| | | г/с | 0,0002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00061 | - |
| | 1.3.0271, Дефлектор | г/с | 0,00086 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02595 | - |
| | | г/с | 0,2217 | Железа | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,69712 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | оксид | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,02611 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,78859 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00226 | - |
| | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00218 | - |
| | | г/с | 0,0001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00301 | - |
| | | г/с | 0,0000 | Сера | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00209 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | элементарная | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00039 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01172 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00167 | - |
| 1.3.0272, Дефлектор | | г/с | 0,00073 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02194 | - |
| | | г/с | 0,1872 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 5,66096 | - |
| | | г/с | 0,02204 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,66658 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00191 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00184 | - |
| | | г/с | 0,00008 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00255 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00177 | - |
| | | г/с | 0,00033 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00991 | - |
| | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00142 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | гидрат | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0273, Дефлектор | г/с | 0,00141 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04247 | - | | |
| | г/с | 0,36288 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 10,95896 | - | | |
| | г/с | 0,04273 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,29042 | - | | |
| | г/с | 0,00012 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0037 | - | | |
| | г/с | 0,00012 | Хрома трехвалентные соединения | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00356 | - | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00016 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00493 | - |
| | | г/с | 0,00011 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00343 | - |
| | | г/с | 0,00064 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01918 | - |
| | | г/с | 0,00009 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00274 | - |
| 1.3.0334, | Аэрационный фонарь | г/с | 0,00037 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00817 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,09575 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,10837 | - |
| | | | г/с | 0,01127 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,24815 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00071 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00068 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00066 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00017 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00369 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00053 | - |
| 1.3.0335, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00013 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00393 | - |
| | | | г/с | 0,03362 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,01518 | - |
| | | | г/с | 0,00396 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,11948 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00034 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | | Величина | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | цинк) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00033 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00032 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00178 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Кальций карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00025 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00354 | - |
| | 1.3.0336, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00012 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00354 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0302 5 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,91369 | - |
| | | | г/с | 0,0035 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,10754 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00031 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0003 | - |
| | | | г/с | 0,0000 | Сера | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | элементарная | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00005 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0016 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00023 | - |
| 1.3.0337, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0002 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00609 | - |
| | | г/с | 0,05186 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,57319 | - |
| | | г/с | 0,0061 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,18516 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00053 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00051 | - |
| | | г/с | 0,0000 2 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00049 | - |
| | | г/с | 0,0000 9 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00275 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00039 | - |
| 1.3.0338, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,0000 2 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00027 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00395 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06978 | - |
| | | | г/с | 0,00047 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00821 | - |
| | | | г/с | 0,000013 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00002 | - |
| | | | г/с | 0,000013 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00002 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,000012 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00002 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00012 | - |
| | | | г/с | 0,000001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00002 | - |
| 1.3.0339, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00115 | - |
| | | | г/с | 0,01271 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2966 | - |
| | | | г/с | 0,0015 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03491 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000043 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | | | г/с | 0,0000041 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | | | г/с | 0,000004 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,000002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00052 | - |
| | | | г/с | 0,0000032 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|---|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0340, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,0000 3 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00102 | - |
| | | | г/с | 0,0086 4 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,2622 | - |
| | | | г/с | 0,0010 2 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03086 | - |
| | | | г/с | 0,0000 029 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |
| | | | г/с | 0,0000 028 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,000027 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00008 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00046 | - |
| | | г/с | 0,000022 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00007 | - |
| 1.3.0341, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00001 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00028 | - |
| | | г/с | 0,00444 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,13056 | - |
| | | г/с | 0,00023 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00663 | - |
| 1.3.0342, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00047 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00948 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,22364 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,49561 | - |
| | | | г/с | 0,01136 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,22841 | - |
| 1.3.0343, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00006 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00188 | - |
| | | | г/с | 0,0296 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,89092 | - |
| | | | г/с | 0,0015 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04526 | - |
| 1.3.0344, Труба | | | г/с | 0,00008 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00236 | - |
| | | | г/с | 0,037 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,1189 | - |
| | | | г/с | 0,00188 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,05685 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0345, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00001 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00036 | - |
| | | | г/с | 0,00569 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17209 | - |
| | | | г/с | 0,00029 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00874 | - |
| 1.3.0346, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00047 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00948 | - |
| | | | г/с | 0,22364 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,49561 | - |
| | | | г/с | 0,01136 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,22841 | - |
| 1.3.0347, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,0004 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00722 | - |
| | | | г/с | 0,18816 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,42652 | - |
| | | | г/с | 0,00956 | Магний карбонат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17409 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--|--|-------------------|----------|---------------------------------|-----------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | основной гидрат | | | | | | | | | | |
| 1.3.0348, Аэрационный фонарь 1.3.0349, Аэрационный фонарь | г/с | | 0,00014 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00425 | - | |
| | г/с | | 0,0666 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,0139 | - | |
| | г/с | | 0,00338 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,10232 | - | |
| | г/с | | 0,00023 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00708 | - | |
| | г/с | | 0,111 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,3566 | - | |
| | г/с | | 0,00564 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17054 | - | |
| 1.3.0350, Аэрационный фонарь | г/с | | 0,00023 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00708 | - | |
| | г/с | | 0,111 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,3566 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00564 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,17054 | - |
| 1.3.0354, Труба | | | г/с | 0,00002 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0003 | - |
| | | | г/с | 0,01129 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,14385 | - |
| | | | г/с | 0,00057 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00731 | - |
| 1.3.0359, Труба | | | г/с | 0,00386 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,11007 | - |
| | | | г/с | 0,00221 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,06209 | - |
| | | | г/с | 0,86956 | Кальций оксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 24,79277 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|--------------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 2,4010 2 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 68,4579 2 | - |
| | | г/с | 0,0124 1 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,35381 | - |
| 1.3.0362, Труба | | г/с | 0,0056 3 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,16005 | - |
| | | г/с | 1,0507 4 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 29,9586 2 | - |
| | | г/с | 0,5592 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 15,9440 5 | - |
| | | г/с | 0,0005 | Цинк оксид (в | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0142 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчет на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0142 | - |
| | | г/с | 0,48066 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 13,7045 | - |
| | | г/с | 0,00684 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,19507 | - |
| 1.3.0364, Труба | | г/с | 0,00347 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,09901 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,18327 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 33,73753 | - |
| | | | г/с | 0,13427 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3,82837 | - |
| | | | г/с | 0,00014 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00413 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00371 | - |
| | | | г/с | 0,00026 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00743 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.0365, Труба | г/с | 0,00551 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,15704 | - | | |
| | г/с | 1,87685 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 53,51268 | - | | |
| | г/с | 0,21298 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,07236 | - | | |
| | г/с | 0,00023 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00654 | - | | |
| | г/с | 0,00021 | Хрома трехвалентные соединения | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00589 | - | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00041 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01178 | - |
| 1.3.0366, Труба | | г/с | 0,00841 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,23973 | - |
| | | г/с | 2,86502 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 81,68732 | - |
| | | г/с | 0,32511 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 9,26948 | - |
| | | г/с | 0,00035 | Цинк оксид (в пересчете) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00999 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0003 ² | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00899 | - |
| | | г/с | 0,8768 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 24,9993 ² | - |
| | | г/с | 0,3151 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 8,98413 | - |
| | | г/с | 2,28 | Сера | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 65,0073 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | диоксид | | | | | | | | 6 | | |
| | | г/с | 0,00063 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01798 | - |
| | | г/с | 7,97 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 227,24064 | - |
| 1.3.0367, Труба | | г/с | 0,00841 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,23973 | - |
| | | г/с | 2,86502 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 81,68732 | - |
| | | г/с | 0,3251 | Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 9,26948 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | оксид (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00035 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00999 | - |
| | | г/с | 0,00032 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00899 | - |
| | | г/с | 0,8768 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 24,99932 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,3151 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 8,98413 | - |
| | | | г/с | 2,28 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 65,00736 | - |
| | | | г/с | 0,00063 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01798 | - |
| | | | г/с | 7,97 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 227,24064 | - |
| 1.3.0372, Труба | | | г/с | 0,07957 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,26867 | - |
| | | | г/с | 0,2356 | Кальций | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,71881 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------|--------------------------|---|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|---|---|----------------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат оксида) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 44,8136 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 1277,7254 | - |
| | | г/с | 16,10489 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 459,18255 | - |
| | | г/с | 11,01733 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 314,12612 | - |
| | | г/с | 658,63056 | Углерода оксид | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 18778,874 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|---|---|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,68552 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 19,54562 | - |
| | | | г/с | 0,00918 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,26178 | - |
| 1.3.0373, Труба | | | г/с | 0,07957 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,26867 | - |
| | | | г/с | 0,23565 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,71881 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------|--------------------------|---|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|---|---|----------------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | |
| | | | | окиси) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 44,8136 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 1277,7254 | - |
| | | г/с | 16,10489 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 459,18255 | - |
| | | г/с | 11,01733 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 314,12612 | - |
| | | г/с | 658,65024 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 18779,436 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | газ) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,68552 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 19,54562 | - |
| | | г/с | 0,00918 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,26178 | - |
| 1.3.0374, Труба | | г/с | 0,01435 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,40901 | - |
| 1.3.0377, Труба | | г/с | 0,00001 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | г/с | 0,00034 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00371 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00042 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 4,2E-08 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,54E-07 | - |
| | | г/с | 3,78E-08 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,08E-07 | - |
| | | г/с | 0,0000001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,000001 | - |
| 1.3.0381, Труба | | г/с | 0,00001 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00192 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02071 | - |
| | | | г/с | 0,00078 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00841 | - |
| | | | г/с | 0,0000007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,0000007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00001 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00006 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.6106, Неорганизованный | г/с | 0,0206 2 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,4241 | - | | |
| | г/с | 5,3224 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 109,445 58 | - | | |
| | г/с | 0,6267 1 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 12,8872 2 | - | | |
| | г/с | 0,0018 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03694 | - | | |
| | г/с | 0,0017 3 | Хрома трехвалентные соединения | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,03557 | - | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ия (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0024 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04925 | - |
| | | г/с | 0,00166 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0342 | - |
| | | г/с | 0,00931 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,19153 | - |
| | | г/с | 0,00133 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,02736 | - |
| | 1.3.6107, Неорганизованный | г/с | 0,00706 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,03843 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00254 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,01381 | - |
| | | | г/с | 0,001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00477 | - |
| | | | г/с | 0,00174 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 0,00865 | - |
| | | | г/с | 0,02359 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 0,12023 | - |
| | 1.3.6111, Неорганизованный | | г/с | 0,00534 | Азота диоксид (Двуокис | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,04008 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0019 2 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,0144 | - |
| | | | г/с | 0,0008 5 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0054 | - |
| 1.3.6112, Неорганизованный | | | г/с | 0,0070 6 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,01434 | - |
| | | | г/с | 0,0025 4 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,00515 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00182 | - |
| | | | г/с | 0,00174 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 0,00319 | - |
| | | | г/с | 0,02359 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 0,05092 | - |
| 1.3.6113, Неорганизованный | | | г/с | 0,00706 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,01434 | - |
| | | | г/с | 0,00254 | Азот (II) оксид | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,00515 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушной смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Азот монооксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00182 | - |
| | | | г/с | 0,00174 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 0,00319 | - |
| | | | г/с | 0,02359 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 0,05092 | - |
| 1.3.6115, Неорганизованный | | | г/с | 0,0007 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01104 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ому исто чнику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,1813 3 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,84797 | - |
| | | | г/с | 0,0213 5 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,33535 | - |
| | | | г/с | 0,0000 6 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00096 | - |
| | | | г/с | 0,0000 6 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00093 | - |
| | | | г/с | 0,0000 8 | Углерод (Пигмент | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00128 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | черный) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00089 | - |
| | | | г/с | 0,00032 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00498 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00071 | - |
| 1.3.6116, Неорганизованный | | | г/с | 0,00706 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,297 | - | - | - | 0,03843 | - |
| | | | г/с | 0,00254 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,107 | - | - | - | 0,01381 | - |
| | | | г/с | 0,001 | Углерод | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00477 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (Пигмент черный) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00174 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,151 | - | - | - | 0,00865 | - |
| | | г/с | 0,02359 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 9,433 | - | - | - | 0,12023 | - |
| 1.3.6117, Неорганизованный | | г/с | 0,0018 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00042 | - |
| | | г/с | 0,85349 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,20082 | - |
| | | г/с | 0,04336 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0102 | - |
| 1.3.6121, | | г/с | 0,0021 | Титан | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0167 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| Неорганизованный | | | 6 | | диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,5584 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,3105 | - |
| | | | г/с | 0,06572 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,50733 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00145 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0014 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00017 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00135 | - |
| | | г/с | 0,00098 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00754 | - |
| | | г/с | 0,00014 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00108 | - |
| 1.3.6122, Неорганизованный | | г/с | 0,00031 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,0023 | - |
| | | г/с | 0,09504 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,69626 | - |
| | | г/с | 0,00242 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01772 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | | Величина | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00003 | окись) | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00024 | - |
| | | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00024 | - |
| | | | г/с | 0,00028 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00206 | - |
| 1.3.6123, Неорганизованный | | | г/с | 0,00009 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | 0,00038 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ому исто чнику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0264 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,11604 | - |
| | | | г/с | 0,0006 7 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00295 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00004 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00004 | - |
| | | | г/с | 0,0000 8 | Сера элемента | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00034 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|---------------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | рная | | | | | | | | | | | |
| 1.3.6124, Неорганизованный | | г/с | 0,0000 023 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,8E-07 | - | |
| | | г/с | 0,0007 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00009 | - | |
| | | г/с | 0,0000 2 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00000 2 | - | |
| | | г/с | 0,0000 002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3E-08 | - | |
| | | г/с | 0,0000 002 | Хрома трехвалентные соединения | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 3E-08 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,000021 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 2,5E-07 | - |
| 1.3.6125, Неорганизованный | | | г/с | 0,0003 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00507 | - |
| | | | г/с | 0,10177 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 1,72724 | - |
| | | | г/с | 0,01155 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,19599 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчет | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00021 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | е на цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00019 | - |
| | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00038 | - |
| 1.3.6141, Неорганизованный | | г/с | 0,00009 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00162 | - |
| | | г/с | 0,0238 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,41808 | - |
| | | г/с | 0,0028 | Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04923 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности) |
| | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид (Кальций окись) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00019 | - |
| | | г/с | 0,0000 1 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0004 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00011 | - |
| 1.3.6142, Неорганизованный | | | г/с | 0,0009 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00162 | - |
| | | | г/с | 0,0238 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,41808 | - |
| | | | г/с | 0,0028 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,04923 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00014 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00019 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00073 | - |
| | | г/с | 0,00001 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,00011 | - |
| ЦПАШ | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|--|--|-------------------|----------|-----------|--|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦПАШ - 2.1 Агломерация | 64 | г/с | 0.84434 | Азота диоксид, кг/т | | кг/т | 0.4 | кг/т | 0.001 | - | - | - | 14.473 | - |
| | | | г/с | 0.30346 | Азота оксид, кг/т | | кг/т | 0.15 | кг/т | 0.0005 | - | - | - | 5.201 | - |
| | | | г/с | 4.73649 | Углерода оксид, кг/т | | кг/т | 14 | кг/т | 0.007 | - | - | - | 81.967 | - |
| | | | г/с | 0.00167 | Серы диоксид, кг/т | | кг/т | 4 | кг/т | 1.0E-7 | - | - | - | 0.001 | - |
| | | | г/с | 67.059353 | Взвешенные вещества, кг/т | | кг/т | 1.2 | кг/т | 0.079 | - | - | - | 913.191 | - |
| Отдельно по источникам ЦПАШ, входящим в группу технологических нормативов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0081, Труба | | | г/с | 0,0089 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,13841 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено -вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено -вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,79 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 27,8380 8 | - |
| | | | г/с | 0,026 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,40435 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00311 | - |
| | | | г/с | 0,0001 7 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00264 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0069 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,10731 | - |
| 1.4.0082, Труба | | | г/с | 0,0076 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,11819 | - |
| | | | г/с | 1,58 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 24,57216 | - |
| | | | г/с | 0,023 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,3577 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0028 | - |
| | | | г/с | 0,00016 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00249 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0067 | Сера элемент арная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,1042 | - |
| 1.4.0083, Труба | | | г/с | 0,0029 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0451 | - |
| | | | г/с | 0,66 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 10,2643 2 | - |
| | | | г/с | 0,0095 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,14774 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00117 | - |
| | | | г/с | 0,0007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00103 | - |
| | | | г/с | 0,0029 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0451 | - |
| | 1.4.0084, Труба | | г/с | 0,0051 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,07931 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,097 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 17,06054 | - |
| | | | г/с | 0,018 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,27994 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00145 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00145 | - |
| | | | г/с | 0,0041 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06376 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0085, Труба | | | г/с | 0,0068 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,10575 | - |
| | | | г/с | 1,35 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 20,9952 | - |
| | | | г/с | 0,019 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,29549 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00233 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00202 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0058 | пересчете на Cr(3+) Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0902 | - |
| 1.4.0086, Труба | | | г/с | 0,0019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02955 | - |
| | | | г/с | 0,36 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 5,59872 | - |
| | | | г/с | 0,005 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,07776 | - |
| | | | г/с | 0,0000 ⁴ | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00062 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00003 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00054 | - |
| | | г/с | 0,00099 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0154 | - |
| 1.4.0087, Труба | | г/с | 0,0039 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06065 | - |
| | | г/с | 0,79 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 12,28608 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|---------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0109 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,16952 | - |
| | | | г/с | 0,00009 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0014 | - |
| | | | г/с | 0,00007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00117 | - |
| | | | г/с | 0,003 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,04666 | - |
| 1.4.0088, Труба | | | г/с | 0,002 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0311 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,49 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 7,62048 | - |
| | | | г/с | 0,0071 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,11042 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00079 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00079 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0311 | - |
| 1.4.0089, Труба | | | г/с | 0,0028 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,04355 | - |
| | | | г/с | 0,68 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 10,57536 | - |
| | | | г/с | 0,0097 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,15085 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00118 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0007 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00103 | - |
| | | | г/с | 0,0028 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,04355 | - |
| 1.4.0090, Труба | | | г/с | 0,016 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,24883 | - |
| | | | г/с | 3,23 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 50,23296 | - |
| | | | г/с | 0,047 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,73094 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00037 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00575 | - |
| | | г/с | 0,00032 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00498 | - |
| | | г/с | 0,014 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,21773 | - |
| 1.4.0091, Труба | | г/с | 0,0099 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,16262 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,99 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 32,6893 3 | - |
| | | | г/с | 0,026 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,4271 | - |
| | | | г/с | 0,0002 2 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00361 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00329 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0079 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,12977 | - |
| 1.4.0092, Труба | | | г/с | 0,0078 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,20218 | - |
| | | | г/с | 1,67 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 43,2864 | - |
| | | | г/с | 0,023 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,59616 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00467 | - |
| | | | г/с | 0,00015 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00389 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0067 | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,17366 | - |
| 1.4.0093, Труба | | | г/с | 0,0005 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01296 | - |
| | | | г/с | 1 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 25,92 | - |
| | | | г/с | 0,014 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,36288 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00288 | - |
| | | | г/с | 0,0001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00259 | - |
| | | | г/с | 0,004 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,10368 | - |
| 1.4.0094, Труба | | | г/с | 0,0086 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,22291 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,83 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 47,4336 | - |
| | | | г/с | 0,027 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,69984 | - |
| | | | г/с | 0,00021 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00544 | - |
| | | | г/с | 0,00018 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00467 | - |
| | | | г/с | 0,0076 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,19699 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0106, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00126 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01915 | - |
| | | | г/с | 0,32655 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 4,9431 | - |
| | | | г/с | 0,03843 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,58179 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00167 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00161 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0001 | пересчете на Cr(3+)) Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00154 | - |
| 1.4.0107, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00068 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01036 | - |
| | | | г/с | 0,17672 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,67512 | - |
| | | | г/с | 0,0208 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,31485 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0009 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00006 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00087 | - |
| | | г/с | 0,00006 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00084 | - |
| 1.4.0108, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00547 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,08257 | - |
| | | г/с | 1,41183 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 21,31871 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,16617 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,50915 | - |
| | | | г/с | 0,00048 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00719 | - |
| | | | г/с | 0,00046 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00692 | - |
| | | | г/с | 0,00044 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00666 | - |
| | 1.4.0109, Дефлектор | | г/с | 0,00008 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00002 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0217 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00416 | - |
| | | | г/с | 0,0025 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00049 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00000 1 | - |
| | | | г/с | 0,0000 1 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00000 1 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00001 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000001 | - |
| 1.4.0110, | Аэрационный фонарь | г/с | 0,00536 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,08135 | - |
| | | г/с | 1,38302 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 21,00188 | - |
| | | г/с | 0,16278 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,47186 | - |
| | | г/с | 0,00047 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00709 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00045 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00682 | - |
| | | | г/с | 0,00043 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00656 | - |
| 1.4.0112, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00208 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,03153 | - |
| | | | г/с | 0,53784 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 8,14158 | - |
| | | | г/с | 0,0633 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,95824 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00018 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00275 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00265 | - |
| | | г/с | 0,00017 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00254 | - |
| 1.4.0113, | Аэрационный фонарь | г/с | 0,00028 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00417 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0710 7 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,07568 | - |
| | | | г/с | 0,0083 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,1266 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00036 | - |
| | | | г/с | 0,0000 2 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00035 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00034 | - |
| 1.4.0114, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00065 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00983 | - |
| | | | г/с | 0,16808 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,53794 | - |
| | | | г/с | 0,01978 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,29871 | - |
| | | | г/с | 0,00006 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00086 | - |
| | | | г/с | 0,00005 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00082 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000 5 | Сера элемент арная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00079 | - |
| 1.4.0115, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,0000 9 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00153 | - |
| | | | г/с | 0,0230 5 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,39543 | - |
| | | | г/с | 0,0027 1 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,04654 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00013 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00012 | - |
| 1.4.0122, Труба | | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,02904 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |
| | | | г/с | 0,46681 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |
| | 1.4.0123, Труба | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |
| | | | г/с | 0,02904 | Азот (II) оксид | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,4668 1 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |
| 1.4.0125, Труба | | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |
| | | | г/с | 0,0290 4 | Азот (II) оксид (Азот моноокси | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,4668 1 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |
| 1.4.0126, Труба | | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |
| | | | г/с | 0,0290 4 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,46681 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |
| 1.4.0128, Труба | | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |
| | | | г/с | 0,02904 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |
| | | | г/с | 0,46681 | Углерода оксид | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|--|------------------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (Углерод окись; углерод моноокис ь; угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0129, Труба | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокис ь азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - | |
| | | г/с | 0,0290 4 | Азот (II) оксид (Азот моноокси д) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - | |
| | | г/с | 0,4668 1 | Углерода оксид (Углерод окись; | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|---------------------|---|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0130, Труба | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - | |
| | | г/с | 0,0290 ⁴ | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - | |
| | | г/с | 0,4668 ¹ | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-------------|---|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ь; угарный газ) | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0131, Труба | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - | |
| | | г/с | 0,0290 4 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - | |
| | | г/с | 0,4668 1 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|--|--------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | газ) | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0132, Труба | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - | |
| | | г/с | 0,02904 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - | |
| | | г/с | 0,46681 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0133, Труба | | | г/с | 0,0808 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 1,4049 | - |
| | | | г/с | 0,02904 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,50489 | - |
| | | | г/с | 0,46681 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 8,11695 | - |
| 1.4.0138, Труба | | | г/с | 0,00002 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00001 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,005 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0036 | - |
| | | | г/с | 0,00059 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00042 | - |
| | | | г/с | 0,000017 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000001 | - |
| | | | г/с | 0,000016 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000001 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000016 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000001 | - |
| 1.4.0146, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00441 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,11109 | - |
| | | | г/с | 1,13811 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 28,68042 | - |
| | | | г/с | 0,13395 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 3,3756 | - |
| | | | г/с | 0,00038 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00967 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|---|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00037 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00932 | - |
| | | | г/с | 0,00036 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00896 | - |
| 1.4.0147, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00052 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01312 | - |
| | | | г/с | 0,13446 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 3,3884 | - |
| | | | г/с | 0,01583 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,39881 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00005 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00114 | - |
| | | г/с | 0,00004 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0011 | - |
| | | г/с | 0,00042 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00106 | - |
| 1.4.0148, | Аэрационный фонарь | г/с | 0,00311 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,07828 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стацио нарном у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,8019 6 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 20,2094 1 | - |
| | | | г/с | 0,0943 9 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,37859 | - |
| | | | г/с | 0,0002 7 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00682 | - |
| | | | г/с | 0,0002 6 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00656 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00025 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00631 | - |
| 1.4.0149, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,0034 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06225 | - |
| | | | г/с | 0,87759 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 16,0705 | - |
| | | | г/с | 0,10329 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,89145 | - |
| | | | г/с | 0,0003 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00542 | - |
| | | | г/с | 0,00029 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00522 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00027 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00502 | - |
| | | | г/с | 0,00019 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00469 | - |
| | | | г/с | 0,04802 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,21014 | - |
| | | | г/с | 0,00565 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,14243 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00041 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00039 | - |
| | | | г/с | 0,00002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00038 | - |
| | 1.4.0151, Аэрационный фонарь | | г/с | 0,00141 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,03562 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|-------------|--|---|---|---------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | | Ед. изм. | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| Ед. из м. | | | Вели чина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,3649 6 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 9,1971 | - |
| | | | г/с | 0,0429 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,08247 | - |
| | | | г/с | 0,0001 2 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0031 | - |
| | | | г/с | 0,0001 2 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00299 | - |
| | | | г/с | 0,0001 1 | Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00287 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|---|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.0152, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00809 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,20389 | - |
| | | | г/с | 2,08894 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 52,64128 | - |
| | | | г/с | 0,24586 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 6,19572 | - |
| | | | г/с | 0,0007 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01776 | - |
| | | | г/с | 0,00068 | Хрома трехвалентные соединения (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0171 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00065 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01644 | - |
| 1.4.0153, Аэрационный фонарь | | | г/с | 0,00809 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,20389 | - |
| | | | г/с | 2,08894 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 52,64128 | - |
| | | | г/с | 0,24586 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 6,19572 | - |
| | | | г/с | 0,0007 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01776 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00068 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0171 | - |
| | | г/с | 0,00065 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01644 | - |
| 1.4.0159, Труба | | г/с | 0,00025 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0026 | - |
| | | г/с | 0,04996 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,52552 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00069 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00727 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00006 | - |
| | | | г/с | 0,0000048 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | | | г/с | 0,0002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00208 | - |
| | 1.4.0355, Труба | | г/с | 0,0041 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,11682 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,8862 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 25,2679 2 | - |
| | | | г/с | 0,1933 6 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 5,51307 | - |
| | | | г/с | 0,0004 2 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01198 | - |
| | | | г/с | 0,0004 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01198 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00368 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,10483 | - |
| 1.4.0356, Труба | | | г/с | 0,00673 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,192 | - |
| | | | г/с | 1,40646 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 40,10094 | - |
| | | | г/с | 0,2163 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,16701 | - |
| | | | г/с | 0,00067 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01901 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00067 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01901 | - |
| | | | г/с | 0,14455 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 4,12135 | - |
| | | | г/с | 0,00658 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,18766 | - |
| | | | г/с | 0,27427 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 7,81999 | - |
| | | | г/с | 0,02198 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,62672 | - |
| | 1.4.0357, Труба | | г/с | 0,00617 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,176 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,33527 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 38,07115 | - |
| | | | г/с | 0,19101 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 5,44608 | - |
| | | | г/с | 0,00063 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01805 | - |
| | | | г/с | 0,00063 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,01805 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00554 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,15795 | - |
| | | г/с | 0,23683 | Кальций карбонат | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 6,75243 | - |
| | | г/с | 0,01898 | Магний карбонат основной гидрат | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,149 | - | - | - | 0,54116 | - |
| 1.4.6096, Неорганизованный | | г/с | 0,01534 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0177 | - |
| | | г/с | 3,95995 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 4,56874 | - |
| | | г/с | 0,46607 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,53773 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00134 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00154 | - |
| | | г/с | 0,00129 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00148 | - |
| | | г/с | 0,00124 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00143 | - |
| 1.4.6097, | Неорганизованный | г/с | 0,01849 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02181 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 4,7731 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 5,63116 | - |
| | | | г/с | 0,5617 8 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,66277 | - |
| | | | г/с | 0,0016 1 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0019 | - |
| | | | г/с | 0,0015 5 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00183 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00149 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00176 | - |
| 1.4.6098, Неорганизованный | | | г/с | 0,01849 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02181 | - |
| | | | г/с | 4,7731 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 5,63116 | - |
| | | | г/с | 0,56178 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,66277 | - |
| | | | г/с | 0,00161 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0019 | - |
| | | | г/с | 0,00155 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00183 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00149 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00176 | - |
| | | | г/с | 0,000028 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00005 | - |
| | | | г/с | 0,00072 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01328 | - |
| | | | г/с | 0,00008 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00156 | - |
| 1.4.6100, | Неорганизованный | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,0000002 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000004 | - |
| | | | г/с | 0,0000002 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000004 | - |
| | | | г/с | 0,0000002 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,000004 | - |
| | 1.4.6101, Неорганизованный | | г/с | 0,00258 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02142 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,6673 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 5,53093 | - |
| | | | г/с | 0,0785 4 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,65097 | - |
| | | | г/с | 0,0002 3 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00187 | - |
| | | | г/с | 0,0002 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0018 | - |
| | | | г/с | 0,0002 1 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00173 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-----------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.6102, | Неорганизованный | | г/с | 4,11075 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,20189 | - |
| 1.4.6103, | Неорганизованный | | г/с | 0,00132 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,01344 | - |
| | | | г/с | 0,34015 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 3,47009 | - |
| | | | г/с | 0,04004 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,40842 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00117 | - |
| | | | г/с | 0,00011 | Хрома трехвалентные | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00113 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00011 | соединения (в пересчете на Cr(3+)) Сера элемента рная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00108 | - |
| 1.4.6106, Неорганизованный | | | г/с | 1,23958 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,49493 | - |
| 1.4.6107, Неорганизованный | | | г/с | 0,16782 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,95748 | - |
| | | | г/с | 0,03634 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3 | кг/т | 0,4 | кг/т | 0,001 | - | - | - | 0,42384 | - |
| | | | г/с | 0,01306 | Азот (II) оксид (Азот моноокси | 3 | кг/т | 0,15 | кг/т | 0,0005 | - | - | - | 0,15232 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|---|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | д) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00717 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,08359 | - |
| | | г/с | 0,00167 | Сера диоксид | 3 | кг/т | 4 | кг/т | 0,000001 | - | - | - | 0,0012 | - |
| | | г/с | 0,06839 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4 | кг/т | 14 | кг/т | 0,007 | - | - | - | 0,79769 | - |
| | 1.4.6108, Неорганизованный | г/с | 0,00395 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06916 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,02046 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 17,85611 | - |
| | | | г/с | 0,12011 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,10161 | - |
| | | | г/с | 0,00034 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00602 | - |
| | | | г/с | 0,00033 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0058 | - |
| | | | г/с | 0,00032 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00558 | - |

| № п/ п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологическ ий показатель НДТ ¹ | | Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³ | Технологически й норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|---|----------------------|
| | Наимено вание | Кол- во исто чник ов | Мощность | | Наимено вание | Клас с опа сно сти ⁴ | Ед. изм. | Величи на, не более | Ед. изм. | Вели чина | Ед. изм. | | Вели чина | по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. из м. | Вели чина | | | | | | | | | | | |
| 1.4.6109, Неорганизованный | | | г/с | 0,0039 5 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06916 | - |
| | | | г/с | 1,0204 6 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 17,8561 1 | - |
| | | | г/с | 0,1201 1 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,10161 | - |
| | | | г/с | 0,0003 4 | Цинк оксид (в пересчет е на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00602 | - |
| | | | г/с | 0,0003 3 | Хрома трехвале нтные соединен ия (в | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0058 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00032 | пересчете на Cr(3+) Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00558 | - |
| 1.4.6110, Неорганизованный | | | г/с | 0,00258 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02142 | - |
| | | | г/с | 0,6673 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 5,53093 | - |
| | | | г/с | 0,07854 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,65097 | - |
| | | | г/с | 0,00023 | Цинк оксид (в пересчете на | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00187 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | цинк) | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,0002 2 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0018 | - |
| | | г/с | 0,0002 1 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00173 | - |
| 1.4.6111, Неорганизованный | | г/с | 0,0001 4 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0028 | - |
| | | г/с | 0,0356 2 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,72376 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00419 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,08518 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00024 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00023 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00023 | - |
| | 1.4.6112, Неорганизованный | | г/с | 0,00014 | Титан диоксид | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0028 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,03562 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,72376 | - |
| | | | г/с | 0,00419 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,08518 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00024 | - |
| | | | г/с | 0,00001 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00023 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Cr(3+)) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00001 | Сера элементная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00023 | - |
| 1.4.6114, Неорганизованный | | | г/с | 0,00149 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,02985 | - |
| | | | г/с | 0,38417 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 7,70635 | - |
| | | | г/с | 0,04522 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,90702 | - |
| | | | г/с | 0,00013 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0026 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|---|----------|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00012 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,0025 | - |
| | | | г/с | 0,00012 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00241 | - |
| 1.4.6115, Неорганизованный | | | г/с | 0,00446 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06768 | - |
| | | | г/с | 1,15252 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 17,4728 | - |
| | | | г/с | 0,13565 | Кальций оксид (Кальций | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,0565 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|---|----------|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | Ед. изм. | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | окись) | | | | | | | | | | | |
| | | г/с | 0,00039 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00589 | - |
| | | г/с | 0,00037 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00568 | - |
| | | г/с | 0,00036 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00546 | - |
| 1.4.6119, Неорганизованный | | г/с | 0,00435 | Титан диоксид (Титан пероксид; | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,06225 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | титан (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1,1225 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 16,0705 | - |
| | | | г/с | 0,13212 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 1,89145 | - |
| | | | г/с | 0,00038 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00542 | - |
| | | | г/с | 0,00036 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00522 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------------------------------|--|-------------------|----------|-----------------------|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00035 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00502 | - |
| 1.4.6121, Неорганизованный | | | г/с | 0,01062 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,07907 | - |
| | | | г/с | 2,74299 | Железа оксид | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 20,41341 | - |
| | | | г/с | 0,32284 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 2,4026 | - |
| | | | г/с | 0,00093 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00689 | - |
| | | | г/с | 0,00089 | Хрома трехвале | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00663 | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|--|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | | | нтные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0,00086 | Сера элементарная | - | кг/т | 1,2 | кг/т | 0,079 | - | - | - | 0,00638 | - |
| По источникам ДОЦ, входящим в группу технологических нормативов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2.2.0003, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Вращающиеся печи № 1, 2 | 1 | г/с | 2.27000 | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ | 3 | мг/м ³ | 1800 | мг/м ³ | 38.517 | м ³ /с | 93.26 | - | 68.449 | - |
| | | | г/с | - | Углерод (Пигмент черный) | 3 | мг/м ³ | 4.0 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | Серы диоксид | 3 | мг/м ³ | 45 | мг/м ³ | - | | | | - | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|--------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|--|----------------|---|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом | |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0.04700 | Углерода оксид | 4 | мг/м ³ | 310 | мг/м ³ | 0.797 | | - | 1.417 | - | |
| | | | г/с | - | Хлористый водород | 2 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | - | - | - | |
| | | | г/с | - | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ | 1 | нг/м ³ | 0.07 | мг/м ³ | - | | - | - | - | |
| | циклон + электрофильтр | | г/с | 0.27000 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 30 | мг/м ³ | 4.581 | | - | 8.141 | - | |
| 5 | 2.2.0006, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Вращающиеся печи № 4, 5 | 1 | г/с | 3.29 | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ | 3 | мг/м ³ | 1800 | мг/м ³ | 31.835 | м ³ /с | 180.95 | - | 94.657 | - |
| | | | г/с | - | Углерод (Пигмент черный) | 3 | мг/м ³ | 4.0 | мг/м ³ | - | | - | - | - | - |
| | | | г/с | - | Серый диоксид | 3 | мг/м ³ | 45 | мг/м ³ | - | | - | - | - | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 1.75 | Углерода оксид | 4 | мг/м ³ | 310 | мг/м ³ | 16.933 | | - | 50.350 | - | |
| | | | г/с | - | Хлористый водород | 2 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | - | - | - | |
| | | | г/с | - | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ | 1 | нг/м ³ | 0.07 | мг/м ³ | - | | - | - | - | |
| | циклон + электрофильтр | | г/с | 0.052 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 30 | мг/м ³ | 0.503 | | - | 1.496 | - | |
| 6 | 2.2.0018, Труба. ШГП № 1 «Мерц» | 1 | г/с | 0.46000 | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ | 3 | мг/м ³ | 420 | мг/м ³ | 49.994 | м ³ /с | 11.83 | - | 13.910 | - |
| | | | г/с | - | Углерод (Пигмент черный) | 3 | мг/м ³ | 110 | мг/м ³ | - | | - | - | - | - |
| | | | г/с | - | Серый диоксид | 3 | мг/м ³ | 400 | мг/м ³ | - | | - | - | - | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|----------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0.13000 | Углерода оксид | 4 | мг/м ³ | 2900 | мг/м ³ | 14.129 | | | - | 3.931 | - |
| | | | г/с | - | Хлористый водород | 2 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ | 1 | нг/м ³ | 0.05 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | рукавный фильтр | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2.2.0019, Труба. ШГП № 2 «Мерц» | 1 | г/с | 0.63000 | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ | 3 | мг/м ³ | 420 | мг/м ³ | 65.591 | м ³ /с | 12.49 | - | 19.051 | - |
| | | | г/с | - | Углерод (Пигмент черный) | 3 | мг/м ³ | 110 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | Серый диоксид | 3 | мг/м ³ | 400 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | | |
|-------|--|-------------------|----------|-----------------------|---|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0.52000 | Углерода оксид | 4 | мг/м ³ | 2900 | мг/м ³ | 54.139 | | | - | 15.725 | - |
| | | | г/с | - | Хлористый водород | 2 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ | 1 | нг/м ³ | 0.05 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | рукавный фильтр | | г/с | - | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| 8 | 2.2.0107, Труба. ШГП № 3 «Мерц» (перспектива) | 1 | г/с | 0.46000 | Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ | 3 | мг/м ³ | 420 | мг/м ³ | 49.994 | м ³ /с | 11.83 | - | 13.513 | |
| | | | г/с | - | Углерод (Пигмент черный) | 3 | мг/м ³ | 110 | мг/м ³ | - | | | - | - | - |
| | | | г/с | - | Серый диоксид | 3 | мг/м ³ | 400 | мг/м ³ | | | | - | - | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|----------|--|-------------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---|--|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) |
| Ед. изм. | | | Величина | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | 0.13000 | Углерода оксид | 4 | мг/м ³ | 2900 | мг/м ³ | 14.129 | | - | 3.819 | |
| | | | г/с | - | Хлористый водород | 2 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | | | - | - | |
| | | | г/с | - | ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ | 1 | нг/м ³ | 0.05 | мг/м ³ | | | - | - | |
| | циклон + электрофильтр | | г/с | | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | | | - | 0.000 | |
| 9 | 2.2.0005, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Циклон ЦН-15, 2 шт. | 1 | г/с | 0.00150 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | 1.556 | м ³ /с | 1.07 | - | 0.045 |
| 10 | 2.2.0007, Труба. | 1 | г/с | 0.01300 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 30 | мг/м ³ | 0.169 | м ³ /с | 84.09 | - | 0.392 |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | Дробильный участок. ДСФ-2, ЭГА 1-30-12-6-3тр. ЭГА-56 | | | | ческая | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.2.0012, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления, Циклон ЦН-15, 2 шт. | 1 | г/с | 0.00093 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.758 | м3/с | 1.34 | - | 0.028 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2.2.0013, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус среднего дробления, Циклон ЦН-15, 4 шт. | 1 | г/с | 0.00096 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.519 | м ³ /с | 2.02 | - | 0.029 | |
| 13 | 2.2.0014, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус рассева, Циклон | 1 | г/с | 0.00070 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.331 | м ³ /с | 2.3 | - | 0.021 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|---|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | ЦН-15, 3 шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2.2.0015, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Циклон ЦН-15, 4 шт. | 1 | г/с | 0.00110 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.896 | м ³ /с | 1.34 | - | 0.033 | |
| 15 | 2.2.0016, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Рукавный фильтр ФРКН-60 | 1 | г/с | 0.00630 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 20 | мг/м ³ | 5.332 | м ³ /с | 1.32 | - | 0.190 | |
| 16 | 2.2.0017, Труба. | 1 | г/с | 0.00083 | Пыль неоргани | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 1.204 | м ³ /с | 0.78 | - | 0.025 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | Обжиговый участок. ИОФ-1, АДМ | | | | ческая | | | | | | | | | | |
| 17 | 2.2.0023, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления, Циклон ЦН-15, 6 шт. | 1 | г/с | 0.00059 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.220 | м ³ /с | 2.93 | - | 0.018 | |
| 18 | 2.2.0024, Труба. Дробильный | 1 | г/с | 0.00048 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.391 | м ³ /с | 1.34 | - | 0.014 | |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ² | | Время работы источника(ов) выброса, час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | Ед. изм. | Величина, не более | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| | участок. ДСО. Корпус отгрузочных бункеров, Циклон ЦН-15, 2 шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 2.2.0025, Труба. Дробильный участок. ДСО, Циклон ЦН-15, 2 шт. | 1 | г/с | 0.00031 | Пыль неорганическая | 3 | мг/м ³ | 160 | мг/м ³ | 0.408 | м ³ /с | 0.83 | - | 0.009 | |

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|---|-----------------|--|---------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РОФ | | | | | | | |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0010 | Труба | 0123 Железа оксид | 3 | 29.236 | 0.09101 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.339 | 0.0104 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0017 | Труба | 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 2.816 | 0.00218 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 Железа оксид | 3 | 726.895 | 0.5635 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 85.553 | 0.06632 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.245 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.236 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 Сера элементарная | - | 0.227 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1.272 | 0.00099 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.182 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0018 | Труба | 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 3.22 | 0.00254 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 Железа оксид | 3 | 831.295 | 0.65527 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 97.841 | 0.07712 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.28 | 0.00022 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.27 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 Сера элементарная | - | 0.26 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1.454 | 0.00115 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.208 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0019 | Труба | 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.313 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 Железа оксид | 3 | 80.762 | 0.06351 | TBB (маркер) |

¹ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 9.505 | 0.00747 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.027 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.026 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.025 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.141 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.02 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0022 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.75 | 0.00293 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 193.663 | 0.7557 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 22.794 | 0.08894 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.065 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.063 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.00024 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.339 | 0.00132 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.048 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0023 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.48 | 0.00187 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 124.017 | 0.48255 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 14.596 | 0.05679 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.042 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.04 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.039 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.217 | 0.00084 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.031 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0024 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.864 | 0.00337 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 223.029 | 0.86967 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 26.25 | 0.10236 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.075 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.072 | 0.00028 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.07 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.39 | 0.00152 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.056 | 0.00022 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0025 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.921 | 0.00359 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 237.705 | 0.92601 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 27.977 | 0.10899 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.077 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.074 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.416 | 0.00162 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.059 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0026 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.927 | 0.00361 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 239.412 | 0.93132 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 28.178 | 0.10961 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.081 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.078 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.075 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.419 | 0.00163 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.06 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0027 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.732 | 0.00095 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 189.027 | 0.24622 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 22.248 | 0.02898 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.064 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.061 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.059 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.331 | 0.00043 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.047 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0028 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.572 | 0.00652 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 405.941 | 1.68275 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 47.778 | 0.19806 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.137 | 0.00057 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.132 | 0.00055 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.127 | 0.00053 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.71 | 0.00294 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.101 | 0.00042 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0029 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.359 | 0.00137 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 350.756 | 0.35296 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 41.283 | 0.04154 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.118 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.114 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.614 | 0.00062 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.088 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0030 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.964 | 0.00104 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 248.78 | 0.26819 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 29.281 | 0.03157 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.084 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.081 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.078 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.435 | 0.00047 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.062 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0031 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.774 | 0.00455 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 199.932 | 1.17565 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 23.531 | 0.13837 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.067 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.065 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.062 | 0.00037 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.35 | 0.00206 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.05 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0032 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.521 | 0.00107 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 134.553 | 0.27518 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 15.836 | 0.03239 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.045 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.044 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.042 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.235 | 0.00048 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.034 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0033 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 2.504 | 0.0037 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 646.488 | 0.95534 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 76.09 | 0.11244 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.218 | 0.00032 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.21 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.202 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.131 | 0.00167 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.162 | 0.00024 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0034 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.17 | 0.0019 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 301.968 | 0.4904 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 35.541 | 0.05772 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.102 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.098 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.094 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.528 | 0.00086 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.075 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0035 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.744 | 0.00184 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 450.35 | 0.47416 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 53.005 | 0.05581 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.152 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.146 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.141 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.788 | 0.00083 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.113 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0036 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.965 | 0.0039 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 507.425 | 1.00657 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|----------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 59.722 | 0.11847 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.171 | 0.00034 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.165 | 0.00033 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.158 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.888 | 0.00176 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.127 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0037 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.829 | 0.00184 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 214.003 | 0.47376 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 25.188 | 0.05576 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.072 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.07 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.067 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.374 | 0.00083 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.053 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0038 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 3.900 | 0.00907 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 1006.819 | 2.34054 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 118.5 | 0.27548 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.34 | 0.00079 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.327 | 0.00076 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.314 | 0.00073 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.761 | 0.00409 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.252 | 0.00058 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0039 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.438 | 0.0006 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 113.209 | 0.15411 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 13.324 | 0.01814 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.038 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.037 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.035 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.198 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.028 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.0040 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.309 | 0.00314 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 337.832 | 0.80991 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 39.762 | 0.09532 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.114 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.11 | 0.00026 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.106 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.591 | 0.00142 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.084 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0041 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.282 | 0.00081 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 72.778 | 0.20825 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 8.566 | 0.02451 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.025 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.024 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.023 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.127 | 0.00036 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.018 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.0043 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.198 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 50.999 | 0.09765 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 6.002 | 0.01149 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.017 | 0.00003 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.017 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.016 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.089 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.013 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.0045 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.55 | 0.00223 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 141.988 | 0.57509 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 16.712 | 0.06769 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.048 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.046 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.044 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.248 | 0.00101 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.035 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0047 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.377 | 0.00131 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 97.398 | 0.3395 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 11.463 | 0.03996 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.033 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.032 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.17 | 0.00059 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.024 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0049 | Труба | 0123 | Железа оксид | 3 | 82.707 | 0.43786 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 9.447 | 0.05001 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0050 | Труба | 0123 | Железа оксид | 3 | 96.552 | 0.52115 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 11.028 | 0.05953 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0052 | Труба | 0123 | Железа оксид | 3 | 36.515 | 0.19845 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.171 | 0.02267 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0053 | Труба | 0123 | Железа оксид | 3 | 24.145 | 0.11919 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 2.758 | 0.01361 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0054 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.202 | 0.0019 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 52.188 | 0.49151 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 6.142 | 0.05785 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.018 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.017 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.016 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.091 | 0.00086 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.013 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.57 | 0.00241 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 147.127 | 0.62099 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0055 | Труба | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 17.316 | 0.07309 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.048 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.046 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.257 | 0.00109 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.037 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.564 | 0.0022 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 145.564 | 0.5676 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 17.132 | 0.06681 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.049 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0056 | Труба | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.047 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 145.564 | 0.5676 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.045 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.255 | 0.00099 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.036 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0057 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.321 | 0.0014 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 82.984 | 0.36131 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 9.767 | 0.04253 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.028 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.027 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.026 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.145 | 0.00063 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.021 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0058 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.158 | 0.00067 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 40.677 | 0.1718 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.788 | 0.02022 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.014 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.013 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.013 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.071 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.01 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0059 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.146 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 37.815 | 0.07015 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.451 | 0.00826 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.013 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.012 | 0.00002 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.012 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.066 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.009 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0060 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.18 | 0.00028 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 46.358 | 0.07343 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 5.456 | 0.00864 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.016 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.015 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.014 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.081 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.012 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0061 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.34 | 0.00098 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 87.707 | 0.25374 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 10.323 | 0.02986 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.028 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.027 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.153 | 0.00044 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.022 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0062 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 1.422 | 0.00229 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 367.149 | 0.59079 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 43.212 | 0.06953 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.124 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.119 | 0.00019 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.115 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.642 | 0.00103 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.092 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0063 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.345 | 0.00097 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 89.062 | 0.24928 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 10.482 | 0.02934 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.029 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.028 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.156 | 0.00044 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.022 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0064 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.512 | 0.00083 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 132.208 | 0.21385 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 15.561 | 0.02517 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.045 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.043 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.041 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.231 | 0.00037 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.033 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0067 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.15 | 0.00028 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 38.74 | 0.07118 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.56 | 0.00838 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.013 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.013 | 0.00002 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.012 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.068 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.01 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0116 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.153 | 0.00039 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 39.475 | 0.09997 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.646 | 0.01177 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.013 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.013 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.012 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.069 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.183 | 0.00046 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0117 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.319 | 0.00132 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 82.235 | 0.34089 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 9.679 | 0.04012 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.028 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.027 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.026 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.144 | 0.0006 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.021 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0118 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.331 | 0.00135 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 85.517 | 0.34964 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 10.065 | 0.04115 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.029 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.028 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.027 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.15 | 0.00061 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.021 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0119 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.321 | 0.00131 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 82.874 | 0.33875 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 9.754 | 0.03987 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.028 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.027 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.026 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.145 | 0.00059 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.021 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0120 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.372 | 0.00134 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 96.027 | 0.34688 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 11.302 | 0.04083 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.032 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.031 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.168 | 0.00061 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.024 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.0121 | Аэрационный фонарь | 2902 | Взвешенные вещества | 3 | 0.019 | 0.00007 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.0152 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.141 | 0.0005 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 36.413 | 0.12964 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.286 | 0.01526 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.011 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.064 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.0164 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.22 | 0.00078 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 56.823 | 0.2023 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 6.688 | 0.02381 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.019 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.018 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.018 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.099 | 0.00035 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.014 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0169 | Аэрационный фонарь | 0123 | Железа оксид | 3 | 22.792 | 0.08114 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 2.603 | 0.00927 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0180 | Аэрационный фонарь | 0123 | Железа оксид | 3 | 35.363 | 0.1259 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.038 | 0.01438 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0181 | Аэрационный фонарь | 0123 | Железа оксид | 3 | 6.025 | 0.02145 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.688 | 0.00245 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0183 | Аэрационный | 0123 | Железа оксид | 3 | 3.514 | 0.01251 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|---|-----------------|--|---------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | фонарь | | | | | |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.401 | 0.00143 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0184 | Аэрационный фонарь | 0123 Железа оксид | 3 | 6.019 | 0.02143 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.687 | 0.00245 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0190 | Аэрационный фонарь | 0123 Железа оксид | 3 | 6.025 | 0.02145 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.688 | 0.00245 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0192 | Аэрационный фонарь | 0123 Железа оксид | 3 | 3.514 | 0.01251 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.401 | 0.00143 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.0193 | Аэрационный фонарь | 0123 Железа оксид | 3 | 6.019 | 0.02143 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0.687 | 0.00245 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0212 | Аэрационный фонарь | 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.124 | 0.00044 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 Железа оксид | 3 | 32.103 | 0.11429 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.778 | 0.01345 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.011 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.01 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.056 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.008 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления | 1.2.0213 | Аэрационный фонарь | 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.162 | 0.00058 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 Железа оксид | 3 | 41.725 | 0.14855 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.911 | 0.01748 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.014 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.014 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.013 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.073 | 0.00026 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.01 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0214 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.167 | 0.0006 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 43.163 | 0.15367 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 5.080 | 0.01809 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.015 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.014 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.013 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.076 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.011 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.0217 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.249 | 0.00089 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 64.205 | 0.22858 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 7.557 | 0.0269 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.022 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.021 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.112 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.016 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0220 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.102 | 0.00036 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 26.438 | 0.09412 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.112 | 0.01108 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.008 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.046 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.007 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0221 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.346 | 0.00123 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 89.361 | 0.31814 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 10.518 | 0.03744 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.029 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.028 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.156 | 0.00056 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.022 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0223 | Труба | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.333 | 0.00056 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 85.899 | 0.14455 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 10.11 | 0.01701 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.029 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.028 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.027 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.15 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.021 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0224 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.108 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 27.854 | 0.09916 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.278 | 0.01167 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.049 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.007 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0225 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.108 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 27.854 | 0.09916 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.278 | 0.01167 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.049 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.007 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0226 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.108 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 27.854 | 0.09916 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 3.278 | 0.01167 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.049 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.007 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0227 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.145 | 0.00052 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 37.566 | 0.13374 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.421 | 0.01574 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.013 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.066 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.0228 | Аэрационный фонарь | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0.145 | 0.00052 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 37.566 | 0.13374 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 4.421 | 0.01574 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.013 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0.012 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.066 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0.009 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 2 ДОФСР. РОФ-2 | 1.2.6044 | Неорганизованный | 2902 | Взвешенные вещества | 3 | 0 | 0.01632 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6057 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00067 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.17355 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.02043 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6058 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00037 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.09524 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01121 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6059 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.00941 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00111 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.0000032 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.0000031 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.0000029 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.0000024 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6060 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00024 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.06232 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00734 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6061 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.05291 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00623 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6062 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.16228 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01853 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6063 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.06255 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00714 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6064 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.00601 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00069 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6065 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.03982 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00455 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6066 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.03381 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00386 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6068 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00042 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.10885 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01281 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6069 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.0016 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.41272 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.04858 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00013 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00072 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6070 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.0016 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.41272 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.04858 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00072 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6096 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.07744 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00911 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6097 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.04495 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00529 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|-------|--|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6098 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.09681 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01139 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6099 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - |
| 0123 | Железа оксид | 3 | | | | 0 | 0.13468 | TBB (маркер) |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | | | | 0 | 0.01585 | TBB (маркер) |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | | | | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | | | | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 0331 | Сера элементарная | - | | | | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 3119 | Кальций карбонат | 3 | | | | 0 | 0.00024 | TBB (маркер) |
| 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | | | | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6100 | Неорганизованный | | | | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.13693 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01612 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00024 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6101 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - |
| 0123 | Железа оксид | 3 | | | | 0 | 0.15421 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01815 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6102 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00043 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.11064 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01302 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6103 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00069 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.17738 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.02088 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6104 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.10457 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01231 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6105 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.09787 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01152 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6106 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00038 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.09857 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.0116 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6107 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.03883 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00457 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00001 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6108 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00039 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.10008 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01178 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6109 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00056 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.14352 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01689 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00025 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 5 ДОФСР. РОФ-3 | 1.2.6110 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00045 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.11643 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.0137 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6111 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.04286 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00489 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6112 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.0486 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00555 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6113 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.06231 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00712 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6114 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.173 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01976 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6115 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.09854 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01125 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6116 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.04243 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00484 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6117 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.04691 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00536 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6118 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.15598 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01781 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6119 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.08859 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01012 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6120 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.11368 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01298 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6121 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.04933 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00563 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6122 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01251 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00143 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6123 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01321 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00151 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6124 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.06063 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00692 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6125 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01501 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00171 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6126 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01251 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00143 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6127 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.06132 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.007 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6128 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01251 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00143 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6129 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01791 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00205 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6130 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.03471 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00396 | TBB (маркер) |
| 1 ДОФСР. РОФ-4 | 1.2.6131 | Неорганизованный | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01501 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00171 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6135 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00069 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.17829 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.02098 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6136 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00059 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.15284 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01799 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00027 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6137 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00032 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.08241 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.0097 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6138 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01153 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00136 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.0000037 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.0000036 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.0000029 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6139 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.01153 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.00136 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.0000037 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.0000036 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.0000029 | TBB (маркер) |
| 4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления | 1.2.6140 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00089 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.2305 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.2713 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00008 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00007 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.6141 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00066 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.17144 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.02018 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00006 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| 3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации | 1.2.6142 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00044 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.11429 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01345 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| 9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации | 1.2.6143 | Неорганизованный | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | 0 | 0.00047 | TBB (маркер) |
| | | | 0123 | Железа оксид | 3 | 0 | 0.12222 | TBB (маркер) |
| | | | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | - | 0 | 0.01438 | TBB (маркер) |
| | | | 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+)) | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 0331 | Сера элементарная | - | 0 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 3 | 0 | 0.00003 | TBB (маркер) |
| АГЛОЦЕХ | | | | | | | | |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0043 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.11 | 0.00033 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 27.54 | 0.086 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.23 | 0.0101 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.000029 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.000028 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.000039 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.000027 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.05 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.000021 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0045 | Дымовая труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.62 | 0.0056804 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 159.92 | 1.4659001 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 18.83 | 0.1726098 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|----------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.0004947 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0004764 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 60.79 | 0.5572253 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 21.84 | 0.200187 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.07 | 0.0006596 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 2498.69 | 22.904689 2 | маркер |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.05 | 0.0004581 | TBB (маркер) |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 4053.00 | 37.1525 | маркер |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.28 | 0.0025653 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0003665 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0049 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.26 | 0.00045 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 174.89 | 0.3 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 8.74 | 0.015 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0050 | Дымовая труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.57 | 0.0052471 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 147.72 | 1.3541005 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 17.39 | 0.1594454 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.000457 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0004401 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 60.87 | 0.5579701 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 21.87 | 0.2004546 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.07 | 0.0006093 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 2500.05 | 22.917155 9 | маркер |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.05 | 0.0004232 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 3999.00 | 36.6575 | маркер |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.26 | 0.0023697 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0003385 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0071 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.35 | 0.0013 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 93.14 | 0.35 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 10.91 | 0.041 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.16 | 0.00061 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.000087 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0072 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.21 | 0.00022 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 55.29 | 0.057 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 6.50 | 0.0067 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.000019 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.000018 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.000018 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.10 | 0.000099 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0073 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.45 | 0.0017 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 115.32 | 0.44 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 13.37 | 0.051 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.04 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.04 | 0.00014 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.04 | 0.00014 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.20 | 0.00076 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.03 | 0.00011 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0074 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.43 | 0.00083 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 204.43 | 0.396 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 10.38 | 0.0201 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0075 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.51 | 0.00103 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 127.48 | 0.26 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 15.20 | 0.031 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.04 | 0.000089 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.04 | 0.000086 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.04 | 0.000083 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.23 | 0.00046 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.03 | 0.000066 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0077 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.95 | 0.0029 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 453.35 | 1.38 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 2.30 | 0.00699 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0078 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.82 | 0.0062 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 391.24 | 2.96 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 19.83 | 0.15 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0079 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.69 | 0.0023 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 794.08 | 1.078 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 40.51 | 0.055 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0080 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.65 | 0.006 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 797.68 | 2.909 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 40.58 | 0.148 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0081 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.12 | 0.00028 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 32.14 | 0.074 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.78 | 0.0087 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.000025 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.000024 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.000023 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.06 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.000018 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0082 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.65 | 0.002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 290.26 | 0.896 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 14.90 | 0.046 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0083 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.94 | 0.0001277 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 242.30 | 0.0329615 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 28.52 | 0.0038795 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.0000111 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.08 | 0.0000107 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.08 | 0.0000103 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.42 | 0.0000577 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.06 | 0.0000082 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0084 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.24 | 0.0001686 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 319.99 | 0.0435296 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | железо) | | | | |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 37.66 | 0.0051233 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.11 | 0.0000147 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.10 | 0.0000141 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.10 | 0.0000136 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.56 | 0.0000761 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.08 | 0.0000109 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0085 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.38 | 0.0000515 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 97.67 | 0.013286 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 11.49 | 0.0015637 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.0000045 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0000043 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.03 | 0.0000042 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.17 | 0.0000232 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.0000033 | TBB (маркер) |
| Склад концентратов | 1.3.0086 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.38 | 0.000052 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 98.62 | 0.013416 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 11.61 | 0.001579 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.0000045 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0000044 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.03 | 0.0000042 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.17 | 0.0000235 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.0000034 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| Склад концентратов | 1.3.0087 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 2.11 | 0.0002874 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 545.38 | 0.07419 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 64.19 | 0.0087319 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.18 | 0.000025 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.18 | 0.0000241 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.17 | 0.0000232 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.95 | 0.0001298 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.14 | 0.0000185 | TBB (маркер) |
| Узел ввода извести (УВИ) | 1.3.0088 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.07 | 0.0000094 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 33.68 | 0.0044369 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 1.71 | 0.0002254 | TBB (маркер) |
| Узел ввода извести (УВИ) | 1.3.0089 | Аэрационный фонарь | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.05 | 0.0000072 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 25.09 | 0.0034153 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 1.27 | 0.0001735 | TBB (маркер) |
| Узел ввода извести (УВИ) | 1.3.0090 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0000008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.98 | 0.0003575 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.0000182 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0091 | Аэрационный фонарь | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.88 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 418.44 | 0.056922 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 21.26 | 0.002892 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0092 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.81 | 0.0002459 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 466.76 | 0.0634952 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | железо) | | | | |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 54.94 | 0.0074732 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.16 | 0.0000214 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.15 | 0.0000206 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.15 | 0.0000198 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.82 | 0.0001111 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.12 | 0.0000159 | TBB (маркер) |
| Склад концентратов | 1.3.0093 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.97 | 0.0001314 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 249.36 | 0.0339219 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 29.35 | 0.0039925 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.0000114 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.08 | 0.000011 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.08 | 0.0000106 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.44 | 0.0000593 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.06 | 0.0000085 | TBB (маркер) |
| СУУ № 2 | 1.3.0101 | Труба | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.41 | 0.0580835 | TBB (маркер) |
| | | | 214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 1.20 | 0.1702881 | TBB (маркер) |
| | | | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 72.23 | 10.238842 | маркер 2 |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 25.95 | 3.6783744 | маркер |
| | | | 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 85.51 | 12.120956 | маркер 9 |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 4386.56 | 621.79386 | маркер 2 |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 3.49 | 0.4947669 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0060656 | TBB (маркер) |
| СУУ № 2 | 1.3.0102 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.41 | 0.0580835 | TBB (маркер) |
| | | | 214 | Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 1.20 | 0.1702881 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 72.23 | 10.238842 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 25.95 | 3.6783744 | маркер |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 85.51 | 12.120956 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 4386.56 | 621.79386 | маркер |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 3.49 | 0.4947669 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0060656 | TBB (маркер) |
| СУУ № 2 | 1.3.0103 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.41 | 0.0341668 | TBB (маркер) |
| | | | 214 | Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 1.20 | 0.1001695 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 72.23 | 6.0228484 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 25.95 | 2.1637497 | маркер |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 85.51 | 7.1299746 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 4386.56 | 365.76109 | маркер |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 3.49 | 0.2910394 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.003568 | TBB (маркер) |
| СУУ № 4 | 1.3.0104 | Многоствольная труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.04 | 0.0104938 | TBB (маркер) |
| | | | 214 | Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 0.13 | 0.030769 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 7.22 | 1.7089724 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 2.59 | 0.6139607 | маркер |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 10.45 | 2.4727004 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 3641.00 | 861.70333 | маркер |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | | | | 3 | |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.38 | 0.0893961 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0010958 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0111 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.14 | 0.0025 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 24.32 | 0.45 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.05 | 0.075 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.02 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.06 | 0.0011 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0112 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.02 | 0.0003 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 24.19 | 0.44 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.07 | 0.074 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.02 | 0.00029 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.01 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.00005 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0113 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.17 | 0.021 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 31.74 | 3.89 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | железо) | | | | |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 5.22 | 0.64 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0018 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0018 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.02 | 0.0025 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0017 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.08 | 0.0096 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0014 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0114 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.10 | 0.0147312 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 26.97 | 3.8016 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.18 | 0.4476384 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.001283 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0012355 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.0017107 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.001188 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.05 | 0.0066528 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0009504 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0117 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.05 | 0.0024 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 13.52 | 0.63 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.59 | 0.074 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.00028 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.000197 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.02 | 0.0011 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0118 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.07 | 0.0026 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 17.15 | 0.68 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.03 | 0.0804 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00023 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00022 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.00031 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.03 | 0.0012 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0119 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.13 | 0.015 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 22.90 | 2.73 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.78 | 0.4500001 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0013 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0012 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.0017 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0012 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.06 | 0.0067 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0009 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0150 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.07 | 0.00019 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 19.42 | 0.0503 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.28 | 0.0059 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.000017 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.000016 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.000023 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.000016 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.03 | 0.000088 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.000013 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0152 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.11 | 0.00035 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 80.08 | 0.258 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 3.72 | 0.012 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0153 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.16 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 105.61 | 0.27 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 5.48 | 0.014 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0154 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 2.83 | 0.0006405 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 729.90 | 0.16528 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 85.95 | 0.0194617 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.25 | 0.0000558 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.24 | 0.0000537 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.33 | 0.0000744 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.23 | 0.0000517 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.28 | 0.0002892 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.18 | 0.0000413 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0155 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 6.90 | 0.0015624 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1780.58 | 0.4032 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 209.66 | 0.0474768 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.60 | 0.0001361 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.58 | 0.000131 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.80 | 0.0001814 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.56 | 0.000126 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 3.12 | 0.0007056 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.45 | 0.0001008 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0157 | Дефлектор | 118 Титан диоксид | - | 2.76 | 0.000625 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 712.23 | 0.16128 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 83.87 | 0.0189907 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.24 | 0.0000544 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.23 | 0.0000524 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.32 | 0.0000726 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.22 | 0.0000504 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1.25 | 0.0002822 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.18 | 0.0000403 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0158 | Дефлектор | 118 Титан диоксид | - | 3.31 | 0.0007495 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 854.17 | 0.1934222 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 100.58 | 0.0227755 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.29 | 0.0000653 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.28 | 0.0000629 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.38 | 0.000087 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.27 | 0.0000604 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.49 | 0.0003385 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.21 | 0.0000484 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0159 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 3.94 | 0.0008928 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1017.47 | 0.2304 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 119.81 | 0.0271296 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.34 | 0.0000778 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.33 | 0.0000749 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.46 | 0.0001037 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.32 | 0.000072 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.78 | 0.0004032 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.25 | 0.0000576 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0161 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 5.52 | 0.0012499 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1424.46 | 0.32256 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 167.73 | 0.0379814 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.48 | 0.0001089 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.46 | 0.0001048 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.64 | 0.0001452 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.45 | 0.0001008 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.49 | 0.0005645 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.36 | 0.0000806 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0163 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 1.83 | 0.0001674 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 472.27 | 0.0432 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 55.61 | 0.0050868 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.16 | 0.0000146 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.15 | 0.000014 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.21 | 0.0000194 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.15 | 0.0000135 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.83 | 0.0000756 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.12 | 0.0000108 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0164 | Дефлектор | 118 Титан диоксид | - | 7.13 | 0.0006526 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1841.12 | 0.1684134 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 216.79 | 0.0198307 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.62 | 0.0000568 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.60 | 0.0000547 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.83 | 0.0000758 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.58 | 0.0000526 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 3.22 | 0.0002947 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.46 | 0.0000421 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0165 | Дефлектор | 118 Титан диоксид | - | 0.22 | 0.0001012 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 56.05 | 0.026112 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 6.60 | 0.0030747 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000088 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000085 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.03 | 0.0000118 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.0000082 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.10 | 0.0000457 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0000065 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0166 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.55 | 0.0000753 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 142.91 | 0.01944 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 16.83 | 0.0022891 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.0000066 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0000063 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.06 | 0.0000087 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.04 | 0.0000061 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.25 | 0.000034 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0000049 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0168 | Дефлектор 6 шт. | 118 | Титан диоксид | - | 0.85 | 0.0011959 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 219.75 | 0.3087522 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 25.86 | 0.0363392 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.0001042 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0001003 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.07 | 0.0000964 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.38 | 0.0005401 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.0000772 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0169 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 31.46 | 0.0042796 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 8122.20 | 1.104897 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 955.96 | 0.1300431 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 2.74 | 0.0003727 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 2.64 | 0.0003589 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 2.54 | 0.0003451 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 14.21 | 0.0019327 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 2.03 | 0.0002761 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0183 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.23 | 0.0000133 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 58.76 | 0.00344 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 6.92 | 0.0004051 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000012 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000011 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.03 | 0.0000015 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.0000011 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.10 | 0.0000006 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.0000009 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0185 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.10 | 0.0001088 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 25.67 | 0.02808 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.02 | 0.0033064 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0000095 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0000091 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.0000126 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0000088 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.04 | 0.0000491 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|---------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.000007 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0186 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.0001588 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 12.67 | 0.0409813 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.49 | 0.0048255 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000138 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000133 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.0000184 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000128 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.02 | 0.0000717 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0000102 | TBB (маркер) |
| | | | 2 Шихтовое отделение | 1.3.0187 | Труба | 118 | Титан диоксид | - |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.26 | 0.0019834 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.03 | 0.0002335 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000007 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000006 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0000009 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000006 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0000035 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0000005 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0188 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.10 | 0.0001757 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 25.30 | 0.0453334 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.98 | 0.005338 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0000153 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0000147 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.01 | 0.0000204 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0000142 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.04 | 0.0000793 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0000113 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0218 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.28 | 0.00104 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 130.92 | 0.495 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 6.66 | 0.0252 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0228 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.61 | 0.0000826 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 156.70 | 0.0213162 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 18.44 | 0.0025089 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.0000072 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0000069 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.05 | 0.0000067 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.27 | 0.0000373 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0000053 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0229 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 0.69 | 0.0001618 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 178.33 | 0.04176 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 21.00 | 0.0049172 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.06 | 0.0000141 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.06 | 0.0000136 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.08 | 0.0000188 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0000131 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.31 | 0.0000731 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.04 | 0.0000104 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0230 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 2.85 | 0.000261 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 736.45 | 0.0673654 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 86.72 | 0.0079323 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.25 | 0.0000227 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.24 | 0.0000219 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.33 | 0.0000303 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.23 | 0.0000211 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.29 | 0.0001179 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0231 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 5.94 | 0.0008083 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1533.42 | 0.2085974 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 180.56 | 0.0245623 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.52 | 0.0000704 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.50 | 0.0000678 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.69 | 0.0000939 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.48 | 0.0000652 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.68 | 0.000365 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.38 | 0.0000521 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0232 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 3.02 | 0.0007063 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 778.35 | 0.1822666 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 91.65 | 0.0214619 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.26 | 0.0000615 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.25 | 0.0000592 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.35 | 0.000082 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.24 | 0.000057 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.36 | 0.000319 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.19 | 0.0000456 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0233 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 5.99 | 0.0005298 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1545.65 | 0.13672 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 182.00 | 0.0160988 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.52 | 0.0000461 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.50 | 0.0000444 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.70 | 0.0000615 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.48 | 0.0000427 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.71 | 0.0002393 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.39 | 0.0000342 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0234 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 3.31 | 0.0007495 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 854.17 | 0.1934222 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 100.58 | 0.0227755 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.29 | 0.0000653 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.28 | 0.0000629 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.38 | 0.000087 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.27 | 0.0000604 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.49 | 0.0003385 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.21 | 0.0000484 | TBB (маркер) |
| Гараж, бокс 1 | 1.3.0246 | Дефлектор | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 24.73 | 0.0022621 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 16.32 | 0.0014933 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 5.87 | 0.0005367 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.93 | 0.0000854 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 2.70 | 0.0002471 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 64.84 | 0.0059313 | маркер |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд) | - | 10.39 | 0.00095 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0257 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 7.26 | 0.0009873 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1873.84 | 0.2549058 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 220.55 | 0.0300017 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.63 | 0.000086 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.61 | 0.0000828 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.59 | 0.0000796 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 3.28 | 0.0004459 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.47 | 0.0000637 | TBB (маркер) |
| 2 Шихтовое отделение | 1.3.0258 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 2.62 | 0.000357 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 677.28 | 0.0921334 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 79.75 | 0.0108487 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.23 | 0.0000311 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.22 | 0.0000299 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.31 | 0.0000415 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.21 | 0.0000288 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.19 | 0.0001612 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.17 | 0.000023 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0259 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 0.21 | 0.0000502 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 55.34 | 0.01296 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 6.52 | 0.001526 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000044 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000042 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.02 | 0.0000058 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.0000041 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.10 | 0.0000227 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.0000032 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0260 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.79 | 0.0000461 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 203.27 | 0.0119 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 23.93 | 0.0014012 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.000004 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.09 | 0.0000054 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0000037 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.36 | 0.0000208 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.000003 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0261 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.79 | 0.0000461 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 203.27 | 0.0119 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 23.93 | 0.0014012 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.000004 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.09 | 0.0000054 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0000037 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.36 | 0.0000208 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.000003 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0262 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.79 | 0.0000461 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 203.27 | 0.0119 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 23.93 | 0.0014012 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.000004 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.09 | 0.0000054 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0000037 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.36 | 0.0000208 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.000003 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0263 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.79 | 0.0000461 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 203.27 | 0.0119 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 23.93 | 0.0014012 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.000004 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0000039 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.09 | 0.0000054 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0000037 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.36 | 0.0000208 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.000003 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0266 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.42 | 0.0001936 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 367.27 | 0.0499606 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 43.25 | 0.0058829 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.12 | 0.0000169 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.12 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.17 | 0.0000225 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.0000156 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.64 | 0.0000874 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.09 | 0.0000125 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0267 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.42 | 0.0001936 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 367.27 | 0.0499606 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 43.25 | 0.0058829 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.12 | 0.0000169 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.12 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.17 | 0.0000225 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.0000156 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.64 | 0.0000874 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.09 | 0.0000125 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0268 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.42 | 0.0001936 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 367.27 | 0.0499606 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 43.25 | 0.0058829 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.12 | 0.0000169 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.12 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.17 | 0.0000225 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.0000156 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.64 | 0.0000874 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.09 | 0.0000125 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.0269 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.42 | 0.0001936 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 367.27 | 0.0499606 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 43.25 | 0.0058829 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.12 | 0.0000169 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.12 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.17 | 0.0000225 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.0000156 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.64 | 0.0000874 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.09 | 0.0000125 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0270 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 1.33 | 0.0003125 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 344.36 | 0.08064 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 40.55 | 0.0094954 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.12 | 0.0000272 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.11 | 0.0000262 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.16 | 0.0000363 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.11 | 0.0000252 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.56 | 0.0001311 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.09 | 0.0000202 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0271 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 3.67 | 0.0008593 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 947.00 | 0.22176 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 111.51 | 0.0261122 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.32 | 0.0000748 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.31 | 0.0000721 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.43 | 0.0000998 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.30 | 0.0000693 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.66 | 0.0003881 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.24 | 0.0000554 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0272 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 3.10 | 0.0007254 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 799.41 | 0.1872 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 94.13 | 0.0220428 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.27 | 0.0000632 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.26 | 0.0000608 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.36 | 0.0000842 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.25 | 0.0000585 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.40 | 0.0003276 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.20 | 0.0000468 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.0273 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 6.00 | 0.0014062 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1549.63 | 0.36288 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 182.47 | 0.0427291 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.52 | 0.0001225 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.50 | 0.0001179 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.70 | 0.0001633 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.48 | 0.0001134 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.71 | 0.000635 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.39 | 0.0000907 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0334 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 2.73 | 0.0003709 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 703.87 | 0.0957497 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 82.84 | 0.0112695 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.24 | 0.0000323 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.23 | 0.0000311 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.22 | 0.0000299 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 1.23 | 0.0001675 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.18 | 0.0000239 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.0335 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.96 | 0.0001302 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 247.11 | 0.0336151 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 29.08 | 0.0039564 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.0000113 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.08 | 0.0000109 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.08 | 0.0000105 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.43 | 0.0000588 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.06 | 0.0000084 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0336 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.86 | 0.0001172 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 222.40 | 0.0302536 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 26.18 | 0.0035608 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.0000102 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0000098 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.07 | 0.0000095 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.39 | 0.0000529 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.06 | 0.0000076 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0337 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.48 | 0.0002009 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 381.25 | 0.0518633 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 44.87 | 0.0061042 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.13 | 0.0000175 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.12 | 0.0000168 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.12 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.67 | 0.0000907 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.10 | 0.000013 | TBB (маркер) |
| Склад концентратов | 1.3.0338 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.11 | 0.0000153 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 29.07 | 0.0039543 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.42 | 0.0004654 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0000013 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0000013 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0000012 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.05 | 0.0000069 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.01 | 0.000001 | TBB (маркер) |
| Склад концентратов | 1.3.0339 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.36 | 0.0000492 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 93.45 | 0.0127124 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 11.00 | 0.0014962 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.0000043 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0000041 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.000004 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.16 | 0.0000222 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.0000032 | TBB (маркер) |
| Тракт выдачи УУК | 1.3.0340 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.25 | 0.0000335 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 63.54 | 0.0086439 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 7.48 | 0.0010174 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000029 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000028 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.0000027 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.11 | 0.0000151 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.02 | 0.0000022 | TBB (маркер) |
| Узел ввода извести (УВИ) | 1.3.0341 | Аэрационный фонарь | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.07 | 0.0000094 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 32.62 | 0.0044369 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 1.66 | 0.0002254 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести | 1.3.0342 | Аэрационный | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 3.47 | 0.0004715 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| (КДИ) | | фонарь | железо) | | | | |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1644.00 | 0.2236402 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 83.53 | 0.0113623 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0343 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.46 | 0.0000624 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 217.59 | 0.0295994 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 11.05 | 0.0015038 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0344 | Труба | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 2.37 | 0.000078 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1123.56 | 0.0369993 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 57.08 | 0.0018798 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0345 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.09 | 0.000012 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 41.84 | 0.0056922 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 2.13 | 0.0002892 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0346 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 3.47 | 0.0004715 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1644.00 | 0.2236402 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 83.53 | 0.0113623 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0347 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 2.92 | 0.0003967 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 1383.17 | 0.1881588 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 70.27 | 0.0095597 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0348 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.03 | 0.0001404 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 489.57 | 0.0665987 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 24.87 | 0.0033836 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0349 | Аэрационный фонарь | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.72 | 0.000234 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 815.96 | 0.1109979 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 41.46 | 0.0056394 | TBB (маркер) |
| Корпус дробления извести (КДИ) | 1.3.0350 | Аэрационный фонарь | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.72 | 0.000234 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 815.96 | 0.1109979 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 41.46 | 0.0056394 | TBB (маркер) |
| Корпус приготовления известкового молока (КПИМ) | 1.3.0354 | Труба | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.02 | 0.0000238 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 10.21 | 0.0112895 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.52 | 0.0005736 | TBB (маркер) |
| Здание подготовки шихты | 1.3.0359 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.02 | 0.0038606 | TBB (маркер) |
| Здание предварительного грохочения | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.01 | 0.0022061 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.73 | 0.8695556 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 13.06 | 2.4010212 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.07 | 0.0124091 | TBB (маркер) |
| Здание дозирования шихты | 1.3.0362 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.0056284 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 8.95 | 1.0507372 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.76 | 0.5592048 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.000498 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.000498 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 4.09 | 0.4806572 | TBB (маркер) |
| Здание грохочения готового продукта | 1.3.0364 | Труба | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0068417 | TBB (маркер) |
| | | | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.0034726 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 16.36 | 1.1832748 | TBB (маркер) |
| | | | | | | | | |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.86 | 0.1342723 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0001447 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0001302 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0002604 | TBB (маркер) |
| Здание бункеров готового продукта | 1.3.0365 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.005508 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 16.36 | 1.8768478 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.86 | 0.2129756 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0002295 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0002066 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0004131 | TBB (маркер) |
| Зона охлаждения агломашины № 1 | 1.3.0366 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.008408 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 16.36 | 2.8650156 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.86 | 0.3251081 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003503 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003153 | TBB (маркер) |
| | | | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 5.01 | 0.8768 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 1.80 | 0.3151 | маркер |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 13.02 | 2.28 | маркер |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0006306 | TBB (маркер) |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 45.50 | 7.97 | маркер |
| Зона охлаждения агломашины №2 | 1.3.0367 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.008408 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 16.36 | 2.8650156 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|----------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | железо) | | | | |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.86 | 0.3251081 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003503 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003153 | TBB (маркер) |
| | | | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 5.01 | 0.8768 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 1.80 | 0.3151 | маркер |
| | | | 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 13.02 | 2.28 | маркер |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0006306 | TBB (маркер) |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 45.50 | 7.97 | маркер |
| Сероулавливающая установка агломашины № 1 | 1.3.0372 | Труба | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.44 | 0.079569 | TBB (маркер) |
| | | | 214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 1.31 | 0.2356485 | TBB (маркер) |
| | | | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 248.20 | 44.8136 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 89.20 | 16.104887 5 | маркер |
| | | | 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 61.02 | 11.017330 3 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 3647.80 | 658.63055 6 | маркер |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 3.80 | 0.6855225 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.0091813 | TBB (маркер) |
| Сероулавливающая установка агломашины № 2 | 1.3.0373 | Труба | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.44 | 0.079569 | TBB (маркер) |
| | | | 214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка) | 3 | 1.31 | 0.2356485 | TBB (маркер) |
| | | | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 248.20 | 44.8136 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 89.20 | 16.104887 5 | маркер |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|----------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 61.02 | 11.017330 3 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 3647.91 | 658.65023 6 | маркер |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 3.80 | 0.6855225 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.05 | 0.0091813 | TBB (маркер) |
| Здание для приготовления известкового молока | 1.3.0374 | Труба | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 18.87 | 0.0143451 | TBB (маркер) |
| Лаборатория | 1.3.0377 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.000001 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.32 | 0.0003435 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.15 | 0.000039 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000001 | TBB (маркер) |
| Лаборатория | 1.3.0381 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0000079 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 1.20 | 0.0019179 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.49 | 0.0007789 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000007 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000007 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000057 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6106 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0206243 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 5.3224 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.6267126 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|---|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0017963 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0017298 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0023951 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0016633 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0093142 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0013306 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6107 | Неорганизованный | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0070607 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0025375 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0010032 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.001736 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.0235907 | маркер |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6111 | Неорганизованный | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0053416 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0019196 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0008472 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6112 | Неорганизованный | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0070607 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0025375 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0010032 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.001736 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.0235907 | маркер |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6113 | Неорганизованный | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0070607 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0025375 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0010032 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.001736 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.0235907 | маркер |
| 3 Спекательное | 1.3.6115 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0007027 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| отделение | | | | | | | |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.1813334 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.021352 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000612 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000589 | TBB (маркер) |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0000816 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000567 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0003173 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0000453 | TBB (маркер) |
| 4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата | 1.3.6116 | Неорганизованный | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0070607 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0025375 | маркер |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0010032 | TBB (маркер) |
| | | | 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.001736 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.0235907 | маркер |
| 1 Приемное отделение | 1.3.6117 | Неорганизованный | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0017993 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.8534885 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0433626 | TBB (маркер) |
| Тракт приемки УУК | 1.3.6121 | Неорганизованный | 118 Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0021628 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.5583952 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0657215 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0001884 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0001814 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0001744 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0009768 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0001395 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС | 1.3.6122 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0003132 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.09504 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0024192 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000324 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000324 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0002808 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС | 1.3.6123 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.000087 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0264 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.000672 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.000009 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.000009 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.000078 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС | 1.3.6124 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0000023 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0007012 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0000178 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000002 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000002 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000021 | TBB (маркер) |
| Здание бункеров готового продукта | 1.3.6125 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0002987 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.1017732 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0115484 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000124 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000112 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000224 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.6141 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0000922 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0238 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0028025 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000008 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000077 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0000107 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000074 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0000417 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.0000006 | TBB (маркер) |
| 3 Спекательное отделение | 1.3.6142 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0000922 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0238 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0028025 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.000008 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000077 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0000107 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000074 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.00 | 0.0000417 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.00 | 0.000006 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ | | | | | | | | |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0081 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.67 | 0.0089 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 133.88 | 1.79 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.94 | 0.026 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00017 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.52 | 0.0069 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0082 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.63 | 0.0076 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 130.36 | 1.58 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.90 | 0.023 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00016 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.55 | 0.0067 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0083 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.70 | 0.0029 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 159.04 | 0.66 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.29 | 0.0095 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.000075 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | 0.02 | 0.000066 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | хром 3+) | | | | |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.70 | 0.0029 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0084 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.60 | 0.0051 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 129.98 | 1.097 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.13 | 0.018 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.000093 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.000093 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.49 | 0.0041 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0085 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.86 | 0.0068 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 170.02 | 1.35 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.39 | 0.019 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.00013 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.73 | 0.0058 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0086 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 1.10 | 0.0019 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 208.09 | 0.36 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.89 | 0.005 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.00004 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.000035 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.57 | 0.00099 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0087 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 2.07 | 0.0039 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 420.22 | 0.79 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 5.80 | 0.0109 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.00009 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.04 | 0.000075 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 1.60 | 0.003 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0088 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 1.18 | 0.002 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 289.95 | 0.49 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.20 | 0.0071 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.000051 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.000051 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 1.18 | 0.002 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0089 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 1.19 | 0.0028 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 288.13 | 0.68 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.11 | 0.0097 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.000076 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.000066 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 1.19 | 0.0028 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0090 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.64 | 0.016 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 130.14 | 3.23 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.89 | 0.047 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00037 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00032 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.56 | 0.014 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0091 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.49 | 0.0099 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на | 3 | 98.76 | 1.99 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | железо) | | | | |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.29 | 0.026 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00022 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0002 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.39 | 0.0079 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0092 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 1.40 | 0.0078 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 299.28 | 1.67 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.12 | 0.023 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.00015 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 1.20 | 0.0067 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0093 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.08 | 0.0005 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 160.60 | 1 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.25 | 0.014 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.000111 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0001 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.64 | 0.004 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0094 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.42 | 0.0086 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 89.09 | 1.83 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.31 | 0.027 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.00021 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.00018 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.37 | 0.0076 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0106 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.36 | 0.0012648 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 91.72 | 0.3265469 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 10.80 | 0.0384336 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.0001102 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0001061 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.000102 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0107 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.19 | 0.0006845 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 49.64 | 0.1767195 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 5.84 | 0.0207994 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000596 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000574 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.02 | 0.0000552 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0108 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.54 | 0.0054684 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 396.56 | 1.411835 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 46.67 | 0.1661688 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.13 | 0.0004763 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.13 | 0.0004586 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.12 | 0.000441 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0109 | Дефлектор | 118 | Титан диоксид | - | 0.64 | 0.0000841 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 164.97 | 0.0217186 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 19.42 | 0.0025562 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.06 | 0.0000073 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0000071 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.05 | 0.0000068 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0110 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 1.50 | 0.0053568 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 388.47 | 1.3830221 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 45.72 | 0.1627776 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.13 | 0.0004666 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.13 | 0.0004493 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.12 | 0.000432 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0112 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.59 | 0.0020832 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 151.07 | 0.5378419 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 17.78 | 0.0633024 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.05 | 0.0001814 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.05 | 0.0001747 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.05 | 0.000168 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0113 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.08 | 0.0002753 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 19.96 | 0.071072 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 2.35 | 0.008365 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.000024 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | 0.01 | 0.0000231 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | хром 3+) | | | | |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0000222 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0114 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.18 | 0.000651 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 47.21 | 0.1680756 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 5.56 | 0.019782 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.02 | 0.0000567 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.02 | 0.0000546 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.01 | 0.0000525 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0115 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.03 | 0.0000893 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 6.47 | 0.0230504 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.76 | 0.002713 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000078 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000075 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000072 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0122 | Труба | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 6.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 6.82 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0123 | Труба | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0125 | Труба | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0126 | Труба | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0128 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0129 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0130 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0131 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0132 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0133 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 163.82 | 0.0807969 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 58.87 | 0.0290364 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 946.46 | 0.4668133 | маркер |
| ЦПАШ-1 | 1.4.0138 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.42 | 0.0000194 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 108.50 | 0.0050023 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 12.77 | 0.0005888 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.04 | 0.0000017 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0000016 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.0000016 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0146 | Аэрационный | 118 | Титан диоксид | - | 1.24 | 0.0044082 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | фонарь | | | | | |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 319.68 | 1.1381119 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 37.63 | 0.1339524 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.11 | 0.0003839 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.10 | 0.0003697 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.10 | 0.0003555 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0147 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.15 | 0.0005208 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 37.77 | 0.1344605 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 4.45 | 0.0158256 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0000454 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0000437 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.12 | 0.00042 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0148 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.87 | 0.0031062 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 225.26 | 0.8019607 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 26.51 | 0.0943884 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.0002705 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0002605 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.07 | 0.0002505 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0149 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 0.95 | 0.0033992 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 246.50 | 0.8775947 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 29.01 | 0.1032903 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.08 | 0.0002961 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.08 | 0.0002851 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.08 | 0.0002741 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0150 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.05 | 0.000186 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 13.49 | 0.0480216 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.59 | 0.005652 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000162 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000156 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.000015 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0151 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 0.40 | 0.0014136 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 102.51 | 0.3649642 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 12.07 | 0.0429552 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.03 | 0.0001231 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.03 | 0.0001186 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.03 | 0.000114 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0152 | Аэрационный фонарь | 118 | Титан диоксид | - | 2.27 | 0.008091 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 586.75 | 2.0889396 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 69.06 | 0.245862 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.20 | 0.0007047 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | 0.19 | 0.0006786 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | хром 3+) | | | | |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.18 | 0.0006525 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0153 | Аэрационный фонарь | 118 Титан диоксид | - | 2.27 | 0.008091 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 586.75 | 2.0889396 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 69.06 | 0.245862 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.20 | 0.0007047 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.19 | 0.0006786 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.18 | 0.0006525 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.0159 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.08 | 0.0002469 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 16.10 | 0.0499585 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.22 | 0.0006914 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000057 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000048 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0001975 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Здание бункеров предварительного дозирования | 1.4.0355 | Труба | 118 Титан диоксид | - | 0.07 | 0.004097 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 14.51 | 0.8862206 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 3.17 | 0.1933596 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0004202 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0004202 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0036768 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Перегрузочные узлы LZ1-LZ6 | 1.4.0356 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.06 | 0.0067339 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 12.20 | 1.4064582 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.88 | 0.2162951 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0006668 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0006668 | TBB (маркер) |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 1.25 | 0.144548 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0065817 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.38 | 0.2742702 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.19 | 0.0219809 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Приемное отделение ЖРС и извести | 1.4.0357 | Труба | 118 | Титан диоксид | - | 0.06 | 0.006173 | TBB (маркер) |
| 1 Отделение приемки и подготовки сырья. Приемное отделение известняка и кокса | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 13.41 | 1.3352677 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 1.92 | 0.1910102 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.01 | 0.0006331 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.01 | 0.0006331 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.06 | 0.0055399 | TBB (маркер) |
| | | | 3119 | Кальций карбонат | 3 | 2.38 | 0.2368276 | TBB (маркер) |
| | | | 3167 | Магний карбонат основной гидрат | - | 0.19 | 0.0189801 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| ЦПАШ-1 | 1.4.6096 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0153379 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 3.9599469 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.466074 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0013359 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0012864 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0012369 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6097 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0184875 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 4.7731037 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.5617802 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0016102 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0015506 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0014909 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6098 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0184875 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 4.7731037 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.5617802 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0016102 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0015506 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0014909 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.6100 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0000028 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0007171 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0000844 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0000002 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на | - | 0.00 | 0.0000002 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|-----------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| | | | хром 3+) | | | | |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000002 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6101 | Неорганизованный | 118 Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0025846 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.6672953 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0785387 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0002251 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0002168 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0002084 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6102 | Неорганизованный | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 4.1107547 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.6103 | Неорганизованный | 118 Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0013175 | TBB (маркер) |
| | | | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.340153 | TBB (маркер) |
| | | | 128 Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.040035 | TBB (маркер) |
| | | | 207 Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0001148 | TBB (маркер) |
| | | | 228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0001105 | TBB (маркер) |
| | | | 331 Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0001063 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6106 | Неорганизованный | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 1.2395833 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6107 | Неорганизованный | 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.1678222 | TBB (маркер) |
| | | | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.0363378 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.0130589 | маркер |
| | | | 328 Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.0071667 | TBB (маркер) |
| | | | 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.0016667 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.0683889 | маркер |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6108 | Неорганизованный | 118 Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0039525 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 1.020459 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.120105 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003443 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003315 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0003188 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6109 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0039525 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 1.020459 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.120105 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003443 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003315 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0003188 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6110 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0025846 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.6672953 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0785387 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0002251 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0002168 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0002084 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6111 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.000138 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.035616 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0041919 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.000012 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000116 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000111 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6112 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.000138 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.035616 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.0041919 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.000012 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0000116 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0000111 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.6114 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.001488 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.3841728 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.045216 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0001296 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0001248 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.00012 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 | 1.4.6115 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.004464 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 1.1525184 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.135648 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003888 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003744 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.00036 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 МРК Электромастерская | 1.4.6116 | Неорганизованный | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0012 | TBB (маркер) |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд) | - | 0.00 | 0.0008 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-1 МРК Мастерская ПУ-2 | 1.4.6118 | Неорганизованный | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 0.0006 | TBB (маркер) |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------|------------|--------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд) | - | 0.00 | 0.0004 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6119 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.00 | 0.0043478 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 0.00 | 1.1225049 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 0.00 | 0.1321155 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.00 | 0.0003787 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.00 | 0.0003647 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.00 | 0.0003506 | TBB (маркер) |
| ЦПАШ-2 Гараж | 1.4.6120 | Неорганизованный | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0.00 | 0.008243 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.00 | 0.002962 | маркер |
| | | | 328 | Углерод (Сажа) | 3 | 0.00 | 0.001505 | TBB (маркер) |
| | | | 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.00 | 0.00139 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 0.00 | 0.020813 | маркер |
| ЦПАШ-2 | 1.4.6121 | Неорганизованный | 118 | Титан диоксид | - | 0.81 | 0.0106243 | TBB (маркер) |
| | | | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | 208.35 | 2.7429938 | TBB (маркер) |
| | | | 128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | - | 24.52 | 0.3228422 | TBB (маркер) |
| | | | 207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 3 | 0.07 | 0.0009253 | TBB (маркер) |
| | | | 228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+) | - | 0.07 | 0.0008911 | TBB (маркер) |
| | | | 331 | Сера элементарная | - | 0.07 | 0.0008568 | TBB (маркер) |
| ДОЦ | | | | | | | | |
| 2 Обжиговый участок. ИОФ-1 | 2.2.0003 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 28,34 | 1,67 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 10,18 | 0,6 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 0,80 | 0,047 | маркер |
| | | | | Пыль неорганическая | 3 | 4,58 | 0,27 | маркер |
| 2 Обжиговый участок. ИОФ-1 | 2.2.0005 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 1,56 | 0,0015 | маркер |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|--|-------|------------|--------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | | |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-2, 4 | 2.2.0006 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 23,42 | 2,42 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 8,42 | 0,87 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 16,93 | 1,75 | маркер |
| | | | | Пыль неорганическая | 3 | 0,50 | 0,052 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-2, 4 | 2.2.0007 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0.169 | 0.013 | маркер |
| 1 Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления | 2.2.0012 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0,76 | 0,00093 | маркер |
| 1 Дробильный участок. ДСО. Корпус среднего дробления | 2.2.0013 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0,52 | 0,00096 | маркер |
| 1 Дробильный участок. ДСО. Корпус отсева | 2.2.0014 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0,33 | 0,0007 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0015 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0,90 | 0,0011 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0016 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 5,33 | 0,0063 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0017 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 1,20 | 0,00083 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0018 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 36,95 | 0,34 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 13,04 | 0,12 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 14,13 | 0,13 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0019 | Труба | 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 47,89 | 0,46 | маркер |
| | | | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 17,70 | 0,17 | маркер |
| | | | 337 | Углерод оксид | 4 | 54,14 | 0,52 | маркер |
| 1 Дробильный участок. | 2.2.0023 | Труба | | Пыль неорганическая | 3 | 0,22 | 0,00059 | маркер |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса ¹ | Наименование источника выброса ¹⁵ | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--|---------|------------|
| | | | Наименование | Класс опасности | мг/куб.м | г/сек | |
| ДСО. Корпус крупного дробления | | | | | | | |
| 1 Дробильный участок. ДСО. Корпус отгрузочных бункеров | 2.2.0024 | Труба | Пыль неорганическая | 3 | 0,39 | 0,00048 | маркер |
| 1 Дробильный участок. ДСО | 2.2.0025 | Труба | Пыль неорганическая | 3 | 0,41 | 0,00031 | маркер |
| 2 Обжиговой участок. ИОФ-1 | 2.2.0107 | Труба | 301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 36,95 | 0,34 | маркер |
| | | | 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 13,04 | 0,12 | маркер |
| | | | 337 Углерод оксид | 4 | 14,13 | 0,13 | маркер |

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

Поскольку Приказом Минприроды РФ от 23.03.2019 № 177, Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 02.04.2019 № 208 технологические показатели НДТ для сбросов загрязняющих веществ в водные объекты по выпускам ОНВ не установлены, а поступающие в водные объекты загрязняющие вещества (азот аммонийный, БПКполн, взвешенные вещества, железо, кальций, магний, марганец, медь, нефтепродукты, никель, нитраты, нитриты, сульфаты, сухой остаток, фенол, фосфаты (по Р), фториды, хлориды, хром 6+, цианиды, цинк, ХПК) по рассматриваемым выпускам не относятся к веществам I, II классов опасности, оценка их соответствия не требуется.

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹ | Примечание |
|-------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Шламохранилище ГОП | 1 выпуск | 0 | Установлены НДС и оформлено разрешение на сбросы для 22 загрязняющих веществ |
| 2 | Дробильно-обжиговой цех | 1 выпуск | 0 | Установлены НДС и оформлено разрешение на сбросы для 9 загрязняющих веществ |

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)..

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ ¹ | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход сточных вод | | Время работы источника(ов) сброса, час/год | Технологический норматив сброса, т/год | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|-----------------|---|----------|--|----------|--------------------|----------|--|--|------------------------|
| | Характеристика (номер выпуска) | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | Ед. изм. | Величина | | По стационарному источнику (их совокупности) | По объекту ОНВ в целом |
| | | | Ед. изм. | Величина | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Порядковый номер источника сброса (выпуска) | Наименование водного объекта | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника сбросов | | Примечание |
|-------|--|---|------------------------------|-----------------------|-----------------|---|-----|------------|
| | | | | Наименование | Класс опасности | г/куб.м | г/ч | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220).

2.4 Технологические нормативы физических воздействий

Поскольку Приказом Минприроды РФ от 23.03.2019 № 177, Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 02.04.2019 № 208 технологические показатели НДТ для физических воздействий не установлены, оценка их соответствия не требуется.

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
|-------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду | |
|-------|--|---|--|----------|
| | | | Единица измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

**РАЗДЕЛ III. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ, НОРМАТИВЫ
ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ,
ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ
(ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В
ВЫБРОСАХ, СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ
ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ
ТАКИХ НОРМАТИВОВ**

3.1 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

В номенклатуре ЗВ, выбрасываемых при функционировании объектов промплощадки, присутствуют вещества 1 и 2 класса опасности.

Указанные вещества входят в «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 года № 1316-р). Для данных веществ требуется установление нормативов выбросов

Результаты расчета рассеивания приведены в составе расчета нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для промплощадки-2 ПАО «ММК», выполненного АО ГК ШАНЭКО в 2021 г (112-0860-ПДВ1-2).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен при помощи унифицированной программы УПРЗА «Эколог» Стандарт фирмы «Интеграл», версия 4.60, серийный номер 02-10-0004, АО ГК ШАНЭКО. Программа реализует положения «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих веществ) в

¹ Расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

атмосферном воздухе» (МРР-2017, утв. приказом Минприроды РФ № 273 от 06.06.2017 г.).

В соответствии с МРР-2017, методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе предназначены для расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ, в том числе, включенных в Перечень ЗВ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

Для веществ, для которых установлена среднегодовая/среднесуточная предельно допустимая концентрация (ПДКсг или ПДКсс), проведены расчеты осредненных концентраций загрязняющих веществ в соответствии с п. 10.6 МРР-2017.

Расчет рассеивания проведен для всех веществ, выбрасываемых источниками цеха РОФ, АЦ, ЦПАШ, ДОЦ, рудника с учетом неравномерности их работы, метеорологических и географических условий района, фонового загрязнения в городской системе координат. Результаты расчета представлены в пояснительной записке 112-0860-ПДВ1-2.

Анализ результатов расчетов зоны химического загрязнения атмосферного воздуха, создаваемой выбросами промплощадки-2 ПАО «ММК» показал, что требования СанПиН 2.1.3684-21 в части соблюдения санитарно-гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха выполняются.

На основании анализа результатов расчетов рассеивания для промплощадки – 2 ММК предлагается установление нормативов допустимых выбросов.

Нормативы допустимых выбросов по объекту ОНВ и по конкретным ИЗАВ приведены в таблице ниже.

Таблица 3.1.1 - Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

| N п/п | Наименование вещества | | Класс опасн ости | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|------------------------|--|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | | | г/с | т/год | с разбивкой по годам, т/год | | | | | | | |
| | | | | | | 2022 (с 01.07) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 (до 30.06) |
| 1. | 0101 | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 2 | 3.62672 | 71.08396 | 35.834106 | 71.08396 | 71.08396 | 71.08396 | 71.08396 | 71.08396 | 71.08396 | 35.249854 |
| 2. | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 2 | 0.78258 | 13.90757 | 7.010939 | 13.90757 | 13.90757 | 13.90757 | 13.90757 | 13.90757 | 13.90757 | 6.896631 |
| 3. | 0146 | Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) | 2 | 0.00016 | 0.00001 | 0.000005 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.000005 |
| 4. | 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 2 | 0.008 | 0.0864 | 0.043555 | 0.0864 | 0.0864 | 0.0864 | 0.0864 | 0.0864 | 0.0864 | 0.042845 |
| 5. | 0316 | Соляная кислота | 2 | 0.00211 | 0.02281 | 0.011499 | 0.02281 | 0.02281 | 0.02281 | 0.02281 | 0.02281 | 0.02281 | 0.011311 |
| 6. | 0317 | Гидроцианид (Водород цианистый) | 2 | 0.28304 | 0.00384 | 0.001936 | 0.00384 | 0.00384 | 0.00384 | 0.00384 | 0.00384 | 0.00384 | 0.001904 |
| 7. | 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 2 | 0.00047 | 0.00463 | 0.002334 | 0.00463 | 0.00463 | 0.00463 | 0.00463 | 0.00463 | 0.00463 | 0.002296 |
| 8. | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 2 | 0.56588 | 0.00797 | 0.004018 | 0.00797 | 0.00797 | 0.00797 | 0.00797 | 0.00797 | 0.00797 | 0.003952 |
| 9. | 0338 | диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный) | 2 | 0.13818 | 2.66183 | 1.341854 | 2.66183 | 2.66183 | 2.66183 | 2.66183 | 2.66183 | 2.66183 | 1.319976 |
| 10. | 0342 | Фториды газообразные | 2 | 0.00148 | 0.00075 | 0.000378 | 0.00075 | 0.00075 | 0.00075 | 0.00075 | 0.00075 | 0.00075 | 0.000372 |
| 11. | 0344 | Фториды плохо растворимые | 2 | 0.00245 | 0.00076 | 0.000383 | 0.00076 | 0.00076 | 0.00076 | 0.00076 | 0.00076 | 0.00076 | 0.000377 |
| 12. | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 | 1.72e-06 | 0.00002 | 1.01E-05 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 9.92E-06 |
| 13. | 1325 | Формальдегид | 2 | 0.00767 | 0.00001 | 5.04E-06 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 4.965E-06 |
| | | Итого | | 5.41874 | 87.78056 | 44.251022 | 87.78056 | 87.78056 | 87.78056 | 87.78056 | 87.78056 | 87.78056 | 43.529538 |

Таблица 3.1.2 - Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

| N п/п | Производство, цех, участок | N источника | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г/с | т/год | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Плщ:1 Цех:1 Рудник | 25 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.001351 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.00268 | 0.00107 | 0.001329 |
| 2 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 10 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.093442 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.18536 | 0.01262 | 0.091918 |
| 3 | --/-- | 17 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.196013 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.38883 | 0.01324 | 0.192817 |
| 4 | --/-- | 18 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.227933 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.45215 | 0.01539 | 0.224217 |
| 5 | --/-- | 19 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.02209 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.04382 | 0.00149 | 0.02173 |
| 6 | --/-- | 22 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.035273 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.06997 | 0.01775 | 0.034697 |
| 7 | --/-- | 23 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.022524 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.04468 | 0.01133 | 0.022156 |
| 8 | --/-- | 24 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.183304 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.36362 | 0.02043 | 0.180316 |
| 9 | --/-- | 25 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.194213 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.38526 | 0.02175 | 0.191047 |
| 10 | --/-- | 26 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.195327 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.38747 | 0.02188 | 0.192143 |
| 11 | --/-- | 27 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.062903 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.12478 | 0.00578 | 0.061877 |
| 12 | --/-- | 28 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.4299 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.85279 | 0.03953 | 0.42289 |
| 13 | --/-- | 29 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.074028 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.14685 | 0.00829 | 0.072822 |
| 14 | --/-- | 30 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.056249 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.11158 | 0.0063 | 0.055331 |
| 15 | --/-- | 31 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.289369 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.57402 | 0.02762 | 0.284651 |
| 16 | --/-- | 32 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.04786 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.09494 | 0.00646 | 0.04708 |
| 17 | --/-- | 33 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.235147 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.46646 | 0.02244 | 0.231313 |
| 18 | --/-- | 34 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.085295 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.1692 | 0.01152 | 0.083905 |
| 19 | --/-- | 35 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.082467 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.16359 | 0.01114 | 0.081123 |
| 20 | --/-- | 36 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.116711 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.23152 | 0.02364 | 0.114809 |
| 21 | --/-- | 37 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.054933 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.10897 | 0.01113 | 0.054037 |
| 22 | --/-- | 38 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 0.597945 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 1.18614 | 0.05498 | 0.588195 |
| 23 | --/-- | 39 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.039371 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.0781 | 0.00362 | 0.038729 |
| 24 | --/-- | 40 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.093911 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.18629 | 0.01902 | 0.092379 |
| 25 | --/-- | 41 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.072436 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.14369 | 0.00489 | 0.071254 |
| 26 | --/-- | 43 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.033967 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.06738 | 0.00229 | 0.033413 |
| 27 | --/-- | 45 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.200046 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.39683 | 0.01351 | 0.196784 |
| 28 | --/-- | 47 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.118093 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.23426 | 0.00797 | 0.116167 |
| 29 | --/-- | 49 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.449565 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.8918 | 0.06072 | 0.442235 |
| 30 | --/-- | 50 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.267541 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.53072 | 0.07227 | 0.263179 |
| 31 | --/-- | 52 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.203756 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.40419 | 0.02752 | 0.200434 |
| 32 | --/-- | 53 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.122378 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.24276 | 0.01653 | 0.120382 |
| 33 | --/-- | 54 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.125569 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.24909 | 0.01155 | 0.123521 |
| 34 | --/-- | 55 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.028986 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.0575 | 0.01459 | 0.028514 |
| 35 | --/-- | 56 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.119045 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.23615 | 0.01333 | 0.117105 |
| 36 | --/-- | 57 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.075778 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.15032 | 0.00849 | 0.074542 |
| 37 | --/-- | 58 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.036034 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.07148 | 0.00404 | 0.035446 |
| 38 | --/-- | 59 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.024011 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.04763 | 0.00165 | 0.023619 |
| 39 | --/-- | 60 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.008514 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.01689 | 0.00172 | 0.008376 |
| 40 | --/-- | 61 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.02942 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.05836 | 0.00596 | 0.02894 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 41 | -- // -- | 62 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.027575 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.0547 | 0.01388 | 0.027125 |
| 42 | -- // -- | 63 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.063684 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.12633 | 0.00586 | 0.062646 |
| 43 | -- // -- | 64 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.024797 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.04919 | 0.00502 | 0.024393 |
| 44 | -- // -- | 67 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.024364 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.04833 | 0.00167 | 0.023966 |
| 45 | -- // -- | 116 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.025538 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.05066 | 0.00235 | 0.025122 |
| 46 | -- // -- | 117 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.08709 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.17276 | 0.00801 | 0.08567 |
| 47 | -- // -- | 118 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.089323 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.17719 | 0.00821 | 0.087867 |
| 48 | -- // -- | 119 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.08654 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.17167 | 0.00796 | 0.08513 |
| 49 | -- // -- | 120 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.088617 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.17579 | 0.00815 | 0.087173 |
| 50 | -- // -- | 152 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.009316 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.01848 | 0.00305 | 0.009164 |
| 51 | -- // -- | 164 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.081555 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.16178 | 0.00475 | 0.080225 |
| 52 | -- // -- | 169 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.018173 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.03605 | 0.01125 | 0.017877 |
| 53 | -- // -- | 180 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.123971 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.24592 | 0.01745 | 0.121949 |
| 54 | -- // -- | 181 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.018143 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.03599 | 0.00297 | 0.017847 |
| 55 | -- // -- | 183 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.004542 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.004468 |
| 56 | -- // -- | 184 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.01352 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.02682 | 0.00297 | 0.0133 |
| 57 | -- // -- | 190 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.009054 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.01796 | 0.00297 | 0.008906 |
| 58 | -- // -- | 192 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.004542 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.00901 | 0.00173 | 0.004468 |
| 59 | -- // -- | 193 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.009034 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.01792 | 0.00297 | 0.008886 |
| 60 | -- // -- | 212 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.028064 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.05567 | 0.00268 | 0.027606 |
| 61 | -- // -- | 213 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.044805 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.08888 | 0.00349 | 0.044075 |
| 62 | -- // -- | 214 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.052664 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.10447 | 0.00361 | 0.051806 |
| 63 | -- // -- | 217 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.078142 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.15501 | 0.00537 | 0.076868 |
| 64 | -- // -- | 220 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.032177 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.06383 | 0.00221 | 0.031653 |
| 65 | -- // -- | 221 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.116812 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.23172 | 0.00747 | 0.114908 |
| 66 | -- // -- | 223 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.05028 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.09974 | 0.0034 | 0.04946 |
| 67 | -- // -- | 224 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.028865 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.028395 |
| 68 | -- // -- | 225 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.028865 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.05726 | 0.00233 | 0.028395 |
| 69 | -- // -- | 226 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.041902 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.08312 | 0.00233 | 0.041218 |
| 70 | -- // -- | 227 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.053778 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.052902 |
| 71 | -- // -- | 228 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.053778 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.10668 | 0.00314 | 0.052902 |
| 72 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 43 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.030796 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.06109 | 0.00202 | 0.030294 |
| 73 | -- // -- | 45 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.002999 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.00595 | 0.03445 | 0.002951 |
| 74 | -- // -- | 50 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.002773 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.0055 | 0.03182 | 0.002727 |
| 75 | -- // -- | 71 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.125004 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.24797 | 0.0082 | 0.122966 |
| 76 | -- // -- | 72 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.019817 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.03931 | 0.0013 | 0.019493 |
| 77 | -- // -- | 73 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.155493 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.30845 | 0.0102 | 0.152957 |
| 78 | -- // -- | 75 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.094516 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.18749 | 0.0062 | 0.092974 |
| 79 | -- // -- | 81 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.025916 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.05141 | 0.0017 | 0.025494 |
| 80 | -- // -- | 83 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.009926 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.01969 | 0.00077 | 0.009764 |
| 81 | -- // -- | 84 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.014095 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.02796 | 0.00102 | 0.013865 |
| 82 | -- // -- | 85 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.004759 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.00944 | 0.00031 | 0.004681 |
| 83 | -- // -- | 86 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.003549 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.00704 | 0.00032 | 0.003491 |
| 84 | -- // -- | 87 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.020048 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.03977 | 0.00174 | 0.019722 |
| 85 | -- // -- | 92 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.013374 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.02653 | 0.00149 | 0.013156 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 86 | -- // -- | 93 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.011085 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.02199 | 0.0008 | 0.010905 |
| 87 | -- // -- | 111 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.228664 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.224936 |
| 88 | -- // -- | 112 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.228664 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.224936 |
| 89 | -- // -- | 113 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 1.981756 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 3.9312 | 0.13 | 1.949444 |
| 90 | -- // -- | 114 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 1.361887 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 2.70157 | 0.08934 | 1.339683 |
| 91 | -- // -- | 117 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.228664 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.4536 | 0.015 | 0.224936 |
| 92 | -- // -- | 118 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.243908 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.239932 |
| 93 | -- // -- | 119 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 1.371985 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 2.7216 | 0.09 | 1.349615 |
| 94 | -- // -- | 150 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.018294 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.03629 | 0.0012 | 0.017996 |
| 95 | -- // -- | 154 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.059142 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.11732 | 0.00388 | 0.058178 |
| 96 | -- // -- | 155 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.144443 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.28653 | 0.00948 | 0.142087 |
| 97 | -- // -- | 157 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.0577 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.11446 | 0.00379 | 0.05676 |
| 98 | -- // -- | 158 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.048722 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.047928 |
| 99 | -- // -- | 159 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.082538 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.16373 | 0.00541 | 0.081192 |
| 100 | -- // -- | 161 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.115401 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.22892 | 0.00758 | 0.113519 |
| 101 | -- // -- | 163 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.015522 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.03079 | 0.00102 | 0.015268 |
| 102 | -- // -- | 164 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.042597 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.0845 | 0.00396 | 0.041903 |
| 103 | -- // -- | 165 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.006614 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.01312 | 0.00061 | 0.006506 |
| 104 | -- // -- | 166 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.006962 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.01381 | 0.00046 | 0.006848 |
| 105 | -- // -- | 168 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.080773 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.16023 | 0.00725 | 0.079457 |
| 106 | -- // -- | 169 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.213299 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.42312 | 0.02595 | 0.209821 |
| 107 | -- // -- | 183 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00123 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00244 | 0.00008 | 0.00121 |
| 108 | -- // -- | 185 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.010057 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.01995 | 0.00066 | 0.009893 |
| 109 | -- // -- | 186 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.003539 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.00702 | 0.00096 | 0.003481 |
| 110 | -- // -- | 187 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.000408 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00081 | 0.00005 | 0.000402 |
| 111 | -- // -- | 188 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.009906 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.01965 | 0.00107 | 0.009744 |
| 112 | -- // -- | 228 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.005374 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.01066 | 0.0005 | 0.005286 |
| 113 | -- // -- | 229 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.014962 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.02968 | 0.00098 | 0.014718 |
| 114 | -- // -- | 230 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.017039 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.0338 | 0.00158 | 0.016761 |
| 115 | -- // -- | 231 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.052629 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.1044 | 0.0049 | 0.051771 |
| 116 | -- // -- | 232 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.045415 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.09009 | 0.00428 | 0.044675 |
| 117 | -- // -- | 233 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.049115 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.09743 | 0.00321 | 0.048315 |
| 118 | -- // -- | 234 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.048722 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.09665 | 0.00455 | 0.047928 |
| 119 | -- // -- | 257 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.053063 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.10526 | 0.00599 | 0.052197 |
| 120 | -- // -- | 258 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.026672 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.05291 | 0.00217 | 0.026238 |
| 121 | -- // -- | 259 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.004643 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.00921 | 0.0003 | 0.004567 |
| 122 | -- // -- | 260 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002475 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002435 |
| 123 | -- // -- | 261 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002475 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002435 |
| 124 | -- // -- | 262 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002475 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002435 |
| 125 | -- // -- | 263 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002475 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.00491 | 0.00028 | 0.002435 |
| 126 | -- // -- | 266 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.017246 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.016964 |
| 127 | -- // -- | 267 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.017246 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.016964 |
| 128 | -- // -- | 268 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.017246 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.016964 |
| 129 | -- // -- | 269 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.017246 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.03421 | 0.00117 | 0.016964 |
| 130 | -- // -- | 270 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.02885 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.05723 | 0.00189 | 0.02838 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 131 | -- // -- | 271 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.079337 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.15738 | 0.00521 | 0.078043 |
| 132 | -- // -- | 272 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.067062 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.13303 | 0.0044 | 0.065968 |
| 133 | -- // -- | 273 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.129828 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.25754 | 0.00853 | 0.127712 |
| 134 | -- // -- | 334 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.024964 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.04952 | 0.00225 | 0.024556 |
| 135 | -- // -- | 335 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.012023 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.02385 | 0.00079 | 0.011827 |
| 136 | -- // -- | 336 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.010818 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.02146 | 0.00071 | 0.010642 |
| 137 | -- // -- | 337 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.018627 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.03695 | 0.00122 | 0.018323 |
| 138 | -- // -- | 338 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.000827 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.00164 | 0.00009 | 0.000813 |
| 139 | -- // -- | 339 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.003514 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.00697 | 0.0003 | 0.003456 |
| 140 | -- // -- | 340 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.003105 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.00616 | 0.0002 | 0.003055 |
| 141 | -- // -- | 359 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 1.293424 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 2.56576 | 0.08999 | 1.272336 |
| 142 | -- // -- | 362 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 0.629643 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 1.24902 | 0.04381 | 0.619377 |
| 143 | -- // -- | 364 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.249559 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.49505 | 0.01736 | 0.245491 |
| 144 | -- // -- | 365 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.395837 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.78522 | 0.02754 | 0.389383 |
| 145 | -- // -- | 366 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 0.604246 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 0.594394 |
| 146 | -- // -- | 367 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 0.604246 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 1.19864 | 0.04204 | 0.594394 |
| 147 | -- // -- | 374 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.000676 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.00134 | 0.00005 | 0.000664 |
| 148 | -- // -- | 377 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.000025 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.000025 |
| 149 | -- // -- | 381 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.000232 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.00046 | 0.00004 | 0.000228 |
| 150 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 81 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.188159 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.37325 | 0.024 | 0.185091 |
| 151 | -- // -- | 82 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.172476 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.34214 | 0.022 | 0.169664 |
| 152 | -- // -- | 83 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.071342 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.14152 | 0.0091 | 0.070178 |
| 153 | -- // -- | 84 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.10976 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.21773 | 0.014 | 0.10797 |
| 154 | -- // -- | 85 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.14112 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.27994 | 0.018 | 0.13882 |
| 155 | -- // -- | 86 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.036845 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.07309 | 0.0047 | 0.036245 |
| 156 | -- // -- | 87 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.083889 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.16641 | 0.0107 | 0.082521 |
| 157 | -- // -- | 88 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.05331 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.10575 | 0.0068 | 0.05244 |
| 158 | -- // -- | 89 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.068206 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.1353 | 0.0087 | 0.067094 |
| 159 | -- // -- | 90 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.352796 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.69984 | 0.045 | 0.347044 |
| 160 | -- // -- | 91 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.215305 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.4271 | 0.026 | 0.211795 |
| 161 | -- // -- | 92 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.287463 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.57024 | 0.022 | 0.282777 |
| 162 | -- // -- | 93 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.169865 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.33696 | 0.013 | 0.167095 |
| 163 | -- // -- | 94 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.326663 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.648 | 0.025 | 0.321337 |
| 164 | -- // -- | 106 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.058532 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.11611 | 0.00767 | 0.057578 |
| 165 | -- // -- | 107 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.031678 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.06284 | 0.00415 | 0.031162 |
| 166 | -- // -- | 108 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.252438 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.50076 | 0.03316 | 0.248322 |
| 167 | -- // -- | 109 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.00005 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.0001 | 0.00051 | 0.00005 |
| 168 | -- // -- | 110 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.248687 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.49332 | 0.03249 | 0.244633 |
| 169 | -- // -- | 112 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.096406 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.19124 | 0.01263 | 0.094834 |
| 170 | -- // -- | 113 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.012739 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.02527 | 0.00167 | 0.012531 |
| 171 | -- // -- | 114 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.030055 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.05962 | 0.00395 | 0.029565 |
| 172 | -- // -- | 115 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.004683 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.00929 | 0.00054 | 0.004607 |
| 173 | -- // -- | 138 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.000045 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00012 | 0.000045 |
| 174 | -- // -- | 146 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.339614 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.67369 | 0.02673 | 0.334076 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 175 | -- // -- | 147 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.040122 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.07959 | 0.00316 | 0.039468 |
| 176 | -- // -- | 148 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.239306 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.47471 | 0.01884 | 0.235404 |
| 177 | -- // -- | 149 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.190296 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.37749 | 0.02061 | 0.187194 |
| 178 | -- // -- | 150 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.014332 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.02843 | 0.00113 | 0.014098 |
| 179 | -- // -- | 151 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.108908 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.21604 | 0.00857 | 0.107132 |
| 180 | -- // -- | 152 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 0.623337 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 0.613173 |
| 181 | -- // -- | 153 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 0.623337 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 1.23651 | 0.04907 | 0.613173 |
| 182 | -- // -- | 159 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.036629 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.07266 | 0.00691 | 0.036031 |
| 183 | -- // -- | 355 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.306589 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.60818 | 0.02133 | 0.301591 |
| 184 | -- // -- | 356 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 0.561911 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 1.11466 | 0.03909 | 0.552749 |
| 185 | -- // -- | 357 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.460887 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.91426 | 0.03207 | 0.453373 |
| 186 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ) | 3 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 2.584121 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 5.12611 | 0.17 | 2.541989 |
| 187 | -- // -- | 4 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.002127 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.00422 | 0.00014 | 0.002093 |
| 188 | -- // -- | 5 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.001462 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0001 | 0.001438 |
| 189 | -- // -- | 6 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.464124 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.92068 | 0.032 | 0.456556 |
| 190 | -- // -- | 7 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.080562 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.15981 | 0.0053 | 0.079248 |
| 191 | -- // -- | 12 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.003937 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.003873 |
| 192 | -- // -- | 13 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.003937 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.00781 | 0.00026 | 0.003873 |
| 193 | -- // -- | 14 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.002878 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00571 | 0.00019 | 0.002832 |
| 194 | -- // -- | 15 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.009729 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.0193 | 0.00064 | 0.009571 |
| 195 | -- // -- | 16 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.057761 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.11458 | 0.0038 | 0.056819 |
| 196 | -- // -- | 17 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.007753 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.01538 | 0.00051 | 0.007627 |
| 197 | -- // -- | 18 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.009301 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.01845 | 0.00061 | 0.009149 |
| 198 | -- // -- | 19 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.015244 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.03024 | 0.001 | 0.014996 |
| 199 | -- // -- | 20 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.000126 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.00025 | 0.00001 | 0.000124 |
| 200 | -- // -- | 21 | 9.72E-09 | 2.93E-07 | 9.72E-09 | 1.48E-07 | 9.72E-09 | 2.93E-07 | 9.72E-09 | 1.45E-07 |
| 201 | -- // -- | 22 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.002556 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.00507 | 0.00017 | 0.002514 |
| 202 | -- // -- | 23 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.002576 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.00511 | 0.00017 | 0.002534 |
| 203 | -- // -- | 24 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.002122 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.00421 | 0.00014 | 0.002088 |
| 204 | -- // -- | 25 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00127 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00252 | 0.00008 | 0.00125 |
| 205 | -- // -- | 107 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.009034 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.01792 | 0.00061 | 0.008886 |
| 206 | -- // -- | 108 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.112548 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.22326 | 0.0076 | 0.110712 |
| 207 | -- // -- | 109 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.002516 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.00499 | 0.00017 | 0.002474 |
| 208 | Плщ:1 Цех:1 Рудник | 6010 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 2.424238 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 4.80895 | 0.22718 | 2.384712 |
| 209 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 6057 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.009316 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.01848 | 0.00408 | 0.009164 |
| 210 | -- // -- | 6058 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.023295 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.04621 | 0.00224 | 0.022915 |
| 211 | -- // -- | 6059 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00002 |
| 212 | -- // -- | 6060 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.005843 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.01159 | 0.00146 | 0.005747 |
| 213 | -- // -- | 6061 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.005822 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.01155 | 0.00124 | 0.005728 |
| 214 | -- // -- | 6062 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.018173 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.03605 | 0.0225 | 0.017877 |
| 215 | -- // -- | 6063 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.045435 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.09013 | 0.00867 | 0.044695 |
| 216 | -- // -- | 6064 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.000081 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.00016 | 0.00083 | 0.000079 |
| 217 | -- // -- | 6065 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.011438 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.02269 | 0.00552 | 0.011252 |
| 218 | -- // -- | 6066 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.011358 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.02253 | 0.00469 | 0.011172 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--|----------|----------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------------|----------|---------|-----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 264 | -- // -- | 6141 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.042093 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.0835 | 0.00403 | 0.041407 |
| 265 | -- // -- | 6142 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.039074 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.07751 | 0.00268 | 0.038436 |
| 266 | -- // -- | 6143 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.03678 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.07296 | 0.00287 | 0.03618 |
| 267 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 6106 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 1.296555 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 2.57197 | 0.12508 | 1.275415 |
| 268 | -- // -- | 6115 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.03374 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.06693 | 0.00426 | 0.03319 |
| 269 | -- // -- | 6121 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.051041 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.10125 | 0.01312 | 0.050209 |
| 270 | -- // -- | 6122 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.005822 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.01155 | 0.00158 | 0.005728 |
| 271 | -- // -- | 6123 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.000973 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.00193 | 0.00044 | 0.000957 |
| 272 | -- // -- | 6124 | 0.00001 | 1.00E-06 | 0.00001 | 5.04E-07 | 0.00001 | 1.00E-06 | 0.00001 | 1.00E-06 | 0.00001 | 4.96E-07 |
| 273 | -- // -- | 6125 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.012774 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.02534 | 0.00149 | 0.012566 |
| 274 | -- // -- | 6141 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.004955 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.004875 |
| 275 | -- // -- | 6142 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.004955 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.00983 | 0.00056 | 0.004875 |
| 276 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6096 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.054101 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.10732 | 0.09302 | 0.053219 |
| 277 | -- // -- | 6097 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.066679 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.065591 |
| 278 | -- // -- | 6098 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.066679 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.13227 | 0.11212 | 0.065591 |
| 279 | -- // -- | 6100 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.000156 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00031 | 0.00002 | 0.000154 |
| 280 | -- // -- | 6101 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.065494 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.064426 |
| 281 | -- // -- | 6103 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.04109 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.08151 | 0.00799 | 0.04042 |
| 282 | -- // -- | 6108 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.211439 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.207991 |
| 283 | -- // -- | 6109 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.211439 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.41943 | 0.02397 | 0.207991 |
| 284 | -- // -- | 6110 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.065494 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.12992 | 0.01567 | 0.064426 |
| 285 | -- // -- | 6111 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.00857 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.00843 |
| 286 | -- // -- | 6112 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.00857 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.017 | 0.00084 | 0.00843 |
| 287 | -- // -- | 6114 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.091254 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.18102 | 0.00902 | 0.089766 |
| 288 | -- // -- | 6115 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.206902 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.41043 | 0.02707 | 0.203528 |
| 289 | -- // -- | 6119 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.190296 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.37749 | 0.02637 | 0.187194 |
| 290 | -- // -- | 6121 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.241721 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.4795 | 0.06443 | 0.237779 |
| | Всего по ЗВ | | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 35.834106 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 71.08396 | 3.62672 | 35.249854 |
| | 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | Плщ:1 Цех:1 Рудник | 25 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.001069 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.00212 | 0.00084 | 0.001051 |
| 292 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 10 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.003297 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.00654 | 0.00044 | 0.003243 |
| 293 | -- // -- | 17 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.034405 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.06825 | 0.00232 | 0.033845 |
| 294 | -- // -- | 18 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.040011 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.07937 | 0.0027 | 0.039359 |
| 295 | -- // -- | 19 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.003877 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.00769 | 0.00026 | 0.003813 |
| 296 | -- // -- | 22 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.00619 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.01228 | 0.00312 | 0.00609 |
| 297 | -- // -- | 23 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.003952 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.00784 | 0.00199 | 0.003888 |
| 298 | -- // -- | 24 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.032177 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.06383 | 0.00359 | 0.031653 |
| 299 | -- // -- | 25 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.034093 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.06763 | 0.00382 | 0.033537 |
| 300 | -- // -- | 26 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.034284 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.06801 | 0.00384 | 0.033726 |
| 301 | -- // -- | 27 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.01104 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.0219 | 0.00102 | 0.01086 |
| 302 | -- // -- | 28 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.07546 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.14969 | 0.00694 | 0.07423 |
| 303 | -- // -- | 29 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.012996 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.02578 | 0.00146 | 0.012784 |
| 304 | -- // -- | 30 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.009876 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.01959 | 0.00111 | 0.009714 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 305 | -- // -- | 31 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.050794 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.10076 | 0.00485 | 0.049966 |
| 306 | -- // -- | 32 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.008398 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.01666 | 0.00113 | 0.008262 |
| 307 | -- // -- | 33 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.041276 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.08188 | 0.00394 | 0.040604 |
| 308 | -- // -- | 34 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.014972 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.0297 | 0.00202 | 0.014728 |
| 309 | -- // -- | 35 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.014478 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.02872 | 0.00196 | 0.014242 |
| 310 | -- // -- | 36 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.020487 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.04064 | 0.00415 | 0.020153 |
| 311 | -- // -- | 37 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.009644 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.01913 | 0.00195 | 0.009486 |
| 312 | -- // -- | 38 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.104961 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.20821 | 0.00965 | 0.103249 |
| 313 | -- // -- | 39 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.006911 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.01371 | 0.00064 | 0.006799 |
| 314 | -- // -- | 40 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.016484 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.0327 | 0.00334 | 0.016216 |
| 315 | -- // -- | 41 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.012714 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.02522 | 0.00086 | 0.012506 |
| 316 | -- // -- | 43 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.005964 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.01183 | 0.0004 | 0.005866 |
| 317 | -- // -- | 45 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.035116 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.06966 | 0.00237 | 0.034544 |
| 318 | -- // -- | 47 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.020729 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.04112 | 0.0014 | 0.020391 |
| 319 | -- // -- | 49 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.015854 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.03145 | 0.00214 | 0.015596 |
| 320 | -- // -- | 50 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.009432 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.01871 | 0.00255 | 0.009278 |
| 321 | -- // -- | 52 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.007184 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.01425 | 0.00097 | 0.007066 |
| 322 | -- // -- | 53 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.004315 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.00856 | 0.00058 | 0.004245 |
| 323 | -- // -- | 54 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.02204 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.04372 | 0.00203 | 0.02168 |
| 324 | -- // -- | 55 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.005086 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.01009 | 0.00256 | 0.005004 |
| 325 | -- // -- | 56 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.020895 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.04145 | 0.00234 | 0.020555 |
| 326 | -- // -- | 57 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.013303 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.02639 | 0.00149 | 0.013087 |
| 327 | -- // -- | 58 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.006327 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.01255 | 0.00071 | 0.006223 |
| 328 | -- // -- | 59 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.004214 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.00836 | 0.00029 | 0.004146 |
| 329 | -- // -- | 60 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.001497 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.00297 | 0.0003 | 0.001473 |
| 330 | -- // -- | 61 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.005167 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.01025 | 0.00105 | 0.005083 |
| 331 | -- // -- | 62 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.004839 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.0096 | 0.00244 | 0.004761 |
| 332 | -- // -- | 63 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.011181 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.02218 | 0.00103 | 0.010999 |
| 333 | -- // -- | 64 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00435 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00863 | 0.00088 | 0.00428 |
| 334 | -- // -- | 67 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.004275 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.00848 | 0.00029 | 0.004205 |
| 335 | -- // -- | 116 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.004482 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.00889 | 0.00041 | 0.004408 |
| 336 | -- // -- | 117 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.015285 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.03032 | 0.00141 | 0.015035 |
| 337 | -- // -- | 118 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.015678 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.0311 | 0.00144 | 0.015422 |
| 338 | -- // -- | 119 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.015189 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.03013 | 0.0014 | 0.014941 |
| 339 | -- // -- | 120 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.015557 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.03086 | 0.00143 | 0.015303 |
| 340 | -- // -- | 152 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.001633 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.00324 | 0.00053 | 0.001607 |
| 341 | -- // -- | 164 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.014317 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.0284 | 0.00083 | 0.014083 |
| 342 | -- // -- | 169 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00064 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00127 | 0.0004 | 0.00063 |
| 343 | -- // -- | 180 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.004371 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.00867 | 0.00062 | 0.004299 |
| 344 | -- // -- | 181 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00064 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00127 | 0.0001 | 0.00063 |
| 345 | -- // -- | 183 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.000161 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.000159 |
| 346 | -- // -- | 184 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.000479 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.000471 |
| 347 | -- // -- | 190 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.000318 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.000312 |
| 348 | -- // -- | 192 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.000161 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.000159 |
| 349 | -- // -- | 193 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.000318 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.00063 | 0.0001 | 0.000312 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 350 | -- // -- | 212 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.004925 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.00977 | 0.00047 | 0.004845 |
| 351 | -- // -- | 213 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.007864 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.0156 | 0.00061 | 0.007736 |
| 352 | -- // -- | 214 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.009245 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.01834 | 0.00063 | 0.009095 |
| 353 | -- // -- | 217 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.013717 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.02721 | 0.00094 | 0.013493 |
| 354 | -- // -- | 219 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.000802 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.000788 |
| 355 | -- // -- | 220 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.005646 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.0112 | 0.00039 | 0.005554 |
| 356 | -- // -- | 221 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.020502 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.04067 | 0.00131 | 0.020168 |
| 357 | -- // -- | 223 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.008827 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.01751 | 0.0006 | 0.008683 |
| 358 | -- // -- | 224 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.005066 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.004984 |
| 359 | -- // -- | 225 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.005066 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.01005 | 0.00041 | 0.004984 |
| 360 | -- // -- | 226 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.007355 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.01459 | 0.00041 | 0.007235 |
| 361 | -- // -- | 227 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.009437 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.009283 |
| 362 | -- // -- | 228 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.009437 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.01872 | 0.00055 | 0.009283 |
| 363 | -- // -- | 229 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.000802 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.00159 | 0.00008 | 0.000788 |
| 364 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 43 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.005333 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.005247 |
| 365 | -- // -- | 45 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.000524 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.00104 | 0.00605 | 0.000516 |
| 366 | -- // -- | 50 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.000489 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.00097 | 0.00559 | 0.000481 |
| 367 | -- // -- | 71 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.021344 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.04234 | 0.0014 | 0.020996 |
| 368 | -- // -- | 72 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.003509 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.00696 | 0.00023 | 0.003451 |
| 369 | -- // -- | 73 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.027439 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.05443 | 0.0018 | 0.026991 |
| 370 | -- // -- | 75 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.016767 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.03326 | 0.0011 | 0.016493 |
| 371 | -- // -- | 81 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.004618 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.00916 | 0.0003 | 0.004542 |
| 372 | -- // -- | 83 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.001744 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.00346 | 0.00014 | 0.001716 |
| 373 | -- // -- | 84 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.002475 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.00491 | 0.00018 | 0.002435 |
| 374 | -- // -- | 85 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.000837 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.00166 | 0.00005 | 0.000823 |
| 375 | -- // -- | 86 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00062 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00123 | 0.00006 | 0.00061 |
| 376 | -- // -- | 87 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.003519 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.00698 | 0.00031 | 0.003461 |
| 377 | -- // -- | 92 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.002349 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.00466 | 0.00026 | 0.002311 |
| 378 | -- // -- | 93 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.001946 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.00386 | 0.00014 | 0.001914 |
| 379 | -- // -- | 111 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.039633 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.038987 |
| 380 | -- // -- | 112 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.039633 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.038987 |
| 381 | -- // -- | 113 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.350618 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.69552 | 0.023 | 0.344902 |
| 382 | -- // -- | 114 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.239054 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.47421 | 0.01568 | 0.235156 |
| 383 | -- // -- | 117 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.039633 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.07862 | 0.0026 | 0.038987 |
| 384 | -- // -- | 118 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.42684 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.84672 | 0.028 | 0.41988 |
| 385 | -- // -- | 119 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.243908 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.48384 | 0.016 | 0.239932 |
| 386 | -- // -- | 150 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.003201 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.00635 | 0.00021 | 0.003149 |
| 387 | -- // -- | 154 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.01038 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.02059 | 0.00068 | 0.01021 |
| 388 | -- // -- | 155 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.025352 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.05029 | 0.00166 | 0.024938 |
| 389 | -- // -- | 157 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.010128 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.02009 | 0.00067 | 0.009962 |
| 390 | -- // -- | 158 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.008555 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.01697 | 0.0008 | 0.008415 |
| 391 | -- // -- | 159 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.014488 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.02874 | 0.00095 | 0.014252 |
| 392 | -- // -- | 161 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.020255 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.04018 | 0.00133 | 0.019925 |
| 393 | -- // -- | 163 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.002727 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.00541 | 0.00018 | 0.002683 |
| 394 | -- // -- | 164 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.007476 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.01483 | 0.00069 | 0.007354 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|---------|----------------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 440 | -- // -- | 367 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.105742 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.20976 | 0.00736 | 0.104018 |
| 441 | -- // -- | 377 | 9.00E-07 | 0.00001 | 9.00E-07 | 5.04E-06 | 9.00E-07 | 0.00001 | 0.0000009 | 4.96E-06 |
| 442 | -- // -- | 381 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.0001 | 0.00001 | 0.00005 |
| 443 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 81 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.003216 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.00638 | 0.00041 | 0.003164 |
| 444 | -- // -- | 82 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.002667 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.00529 | 0.00034 | 0.002623 |
| 445 | -- // -- | 83 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.001018 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.00202 | 0.00013 | 0.001002 |
| 446 | -- // -- | 84 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.014896 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.02955 | 0.0019 | 0.014654 |
| 447 | -- // -- | 85 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.002117 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.0042 | 0.00027 | 0.002083 |
| 448 | -- // -- | 86 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.000539 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.00107 | 0.00007 | 0.000531 |
| 449 | -- // -- | 87 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.001099 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.001081 |
| 450 | -- // -- | 88 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.000555 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.000545 |
| 451 | -- // -- | 89 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.001099 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.00218 | 0.00014 | 0.001081 |
| 452 | -- // -- | 90 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.005802 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.01151 | 0.00074 | 0.005708 |
| 453 | -- // -- | 91 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.003393 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.00673 | 0.00041 | 0.003337 |
| 454 | -- // -- | 92 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.004834 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.00959 | 0.00037 | 0.004756 |
| 455 | -- // -- | 93 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.002742 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.00544 | 0.00021 | 0.002698 |
| 456 | -- // -- | 94 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.005359 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.01063 | 0.00041 | 0.005271 |
| 457 | -- // -- | 106 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.010274 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.02038 | 0.00135 | 0.010106 |
| 458 | -- // -- | 107 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.00556 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.01103 | 0.00073 | 0.00547 |
| 459 | -- // -- | 108 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.044311 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.0879 | 0.00582 | 0.043589 |
| 460 | -- // -- | 109 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00001 |
| 461 | -- // -- | 110 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.043651 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.08659 | 0.0057 | 0.042939 |
| 462 | -- // -- | 112 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.016923 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.03357 | 0.00222 | 0.016647 |
| 463 | -- // -- | 113 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.002233 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.00443 | 0.00029 | 0.002197 |
| 464 | -- // -- | 114 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.005273 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.01046 | 0.00069 | 0.005187 |
| 465 | -- // -- | 115 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.000822 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.00163 | 0.0001 | 0.000808 |
| 466 | -- // -- | 138 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 |
| 467 | -- // -- | 142 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.000015 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.000015 |
| 468 | -- // -- | 143 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.000015 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00009 | 0.000015 |
| 469 | -- // -- | 144 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.000015 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.00003 | 0.0001 | 0.000015 |
| 470 | -- // -- | 146 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.059611 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.11825 | 0.00469 | 0.058639 |
| 471 | -- // -- | 147 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.007042 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.01397 | 0.00055 | 0.006928 |
| 472 | -- // -- | 148 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.042007 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.08333 | 0.00331 | 0.041323 |
| 473 | -- // -- | 149 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.033402 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.06626 | 0.00362 | 0.032858 |
| 474 | -- // -- | 150 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.002516 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.00499 | 0.0002 | 0.002474 |
| 475 | -- // -- | 151 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.019116 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.03792 | 0.0015 | 0.018804 |
| 476 | -- // -- | 152 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.109417 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.107633 |
| 477 | -- // -- | 153 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.109417 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.21705 | 0.00861 | 0.107633 |
| 478 | -- // -- | 157 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.000025 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 0.000025 |
| 479 | -- // -- | 159 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.000055 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.000055 |
| 480 | -- // -- | 355 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.069456 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.13778 | 0.00483 | 0.068324 |
| 481 | -- // -- | 356 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.121435 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.24089 | 0.00845 | 0.119455 |
| 482 | -- // -- | 357 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.104653 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.2076 | 0.00728 | 0.102947 |
| 483 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговый цех | 34 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.000071 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.000069 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | (ДОЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 484 | -- // -- | 35 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.000071 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00025 | 0.000069 |
| 485 | -- // -- | 75 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00004 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00004 |
| 486 | -- // -- | 114 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00003 |
| 487 | Плщ:1 Цех:1 Рудник | 6010 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 1.918858 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 3.80643 | 0.17982 | 1.887572 |
| 488 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 6057 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.001633 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.00324 | 0.00072 | 0.001607 |
| 489 | -- // -- | 6058 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.004088 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.00811 | 0.00039 | 0.004022 |
| 490 | -- // -- | 6059 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.000005 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.000005 |
| 491 | -- // -- | 6060 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.001023 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.00203 | 0.00026 | 0.001007 |
| 492 | -- // -- | 6061 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.001023 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.00203 | 0.00022 | 0.001007 |
| 493 | -- // -- | 6062 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00064 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00127 | 0.00079 | 0.00063 |
| 494 | -- // -- | 6063 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.001603 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.00318 | 0.00031 | 0.001577 |
| 495 | -- // -- | 6064 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.000005 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.000005 |
| 496 | -- // -- | 6065 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.000403 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.0008 | 0.00019 | 0.000397 |
| 497 | -- // -- | 6066 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.000398 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.00079 | 0.00017 | 0.000392 |
| 498 | -- // -- | 6068 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.004779 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.00948 | 0.00045 | 0.004701 |
| 499 | -- // -- | 6069 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.010606 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.010434 |
| 500 | -- // -- | 6070 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.010606 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.02104 | 0.0017 | 0.010434 |
| 501 | -- // -- | 6096 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.004668 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.00926 | 0.00032 | 0.004592 |
| 502 | -- // -- | 6097 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.002707 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.00537 | 0.00019 | 0.002663 |
| 503 | -- // -- | 6098 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.005838 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.01158 | 0.0004 | 0.005742 |
| 504 | -- // -- | 6099 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.008121 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.01611 | 0.00056 | 0.007989 |
| 505 | -- // -- | 6100 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.008252 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.01637 | 0.00056 | 0.008118 |
| 506 | -- // -- | 6101 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.009296 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.01844 | 0.00064 | 0.009144 |
| 507 | -- // -- | 6102 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.006669 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.01323 | 0.00046 | 0.006561 |
| 508 | -- // -- | 6103 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.004431 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.00879 | 0.00073 | 0.004359 |
| 509 | -- // -- | 6104 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.002521 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.005 | 0.00043 | 0.002479 |
| 510 | -- // -- | 6105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.00557 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.01105 | 0.0004 | 0.00548 |
| 511 | -- // -- | 6106 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.005611 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.01113 | 0.00041 | 0.005519 |
| 512 | -- // -- | 6107 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.002011 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.00399 | 0.00016 | 0.001979 |
| 513 | -- // -- | 6108 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.006518 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.01293 | 0.00041 | 0.006412 |
| 514 | -- // -- | 6109 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.008318 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.0165 | 0.00059 | 0.008182 |
| 515 | -- // -- | 6110 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.006478 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.01285 | 0.00048 | 0.006372 |
| 516 | -- // -- | 6111 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.001532 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.00304 | 0.00021 | 0.001508 |
| 517 | -- // -- | 6112 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.001739 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.00345 | 0.00024 | 0.001711 |
| 518 | -- // -- | 6113 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.002228 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.00442 | 0.0003 | 0.002192 |
| 519 | -- // -- | 6114 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.00618 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.01226 | 0.00085 | 0.00608 |
| 520 | -- // -- | 6115 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.003519 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.00698 | 0.00048 | 0.003461 |
| 521 | -- // -- | 6116 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.001517 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.00301 | 0.00021 | 0.001493 |
| 522 | -- // -- | 6117 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.0012 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00238 | 0.00023 | 0.00118 |
| 523 | -- // -- | 6118 | 0.00076 | 0.01106 | 0.00076 | 0.005575 | 0.00076 | 0.01106 | 0.00076 | 0.01106 | 0.00076 | 0.01106 | 0. | | | | | | | | | |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 528 | -- // -- | 6123 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.000267 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.00006 | 0.00053 | 0.000263 |
| 529 | -- // -- | 6124 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.001951 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.0003 | 0.00387 | 0.001919 |
| 530 | -- // -- | 6125 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.000192 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.000188 |
| 531 | -- // -- | 6126 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.000323 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.00006 | 0.00064 | 0.000317 |
| 532 | -- // -- | 6127 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.001028 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.0003 | 0.00204 | 0.001012 |
| 533 | -- // -- | 6128 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.000161 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00006 | 0.00032 | 0.000159 |
| 534 | -- // -- | 6129 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.000272 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.00009 | 0.00054 | 0.000268 |
| 535 | -- // -- | 6130 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00057 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00017 | 0.00113 | 0.00056 |
| 536 | -- // -- | 6131 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.000192 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.00007 | 0.00038 | 0.000188 |
| 537 | -- // -- | 6135 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.010697 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.00074 | 0.02122 | 0.010523 |
| 538 | -- // -- | 6136 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.00921 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00063 | 0.01827 | 0.00906 |
| 539 | -- // -- | 6137 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.002485 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.00034 | 0.00493 | 0.002445 |
| 540 | -- // -- | 6138 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.000348 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.000342 |
| 541 | -- // -- | 6139 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.000348 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00005 | 0.00069 | 0.000342 |
| 542 | -- // -- | 6140 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.013868 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.00095 | 0.02751 | 0.013642 |
| 543 | -- // -- | 6141 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.00739 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00071 | 0.01466 | 0.00727 |
| 544 | -- // -- | 6142 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.006861 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.00047 | 0.01361 | 0.006749 |
| 545 | -- // -- | 6143 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.006458 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.0005 | 0.01281 | 0.006352 |
| 546 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 6106 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.227585 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.02195 | 0.45146 | 0.223875 |
| 547 | -- // -- | 6115 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.005923 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.00075 | 0.01175 | 0.005827 |
| 548 | -- // -- | 6121 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.008958 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.0023 | 0.01777 | 0.008812 |
| 549 | -- // -- | 6122 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.001356 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.00037 | 0.00269 | 0.001334 |
| 550 | -- // -- | 6123 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.000227 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.0001 | 0.00045 | 0.000223 |
| 551 | -- // -- | 6124 | 2.70E-06 | 3.30E-07 | 2.70E-06 | 1.66E-07 | 2.70E-06 | 3.30E-07 | 2.70E-06 | 3.30E-07 | 0.0000027 1.64E-07 |
| 552 | -- // -- | 6125 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.002233 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.00026 | 0.00443 | 0.002197 |
| 553 | -- // -- | 6127 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.034844 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.0357 | 0.06912 | 0.034276 |
| 554 | -- // -- | 6128 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.045083 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.04875 | 0.08943 | 0.044347 |
| 555 | -- // -- | 6129 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.020492 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.02175 | 0.04065 | 0.020158 |
| 556 | -- // -- | 6140 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00001 |
| 557 | -- // -- | 6141 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.000867 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.000853 |
| 558 | -- // -- | 6142 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.000867 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.0001 | 0.00172 | 0.000853 |
| 559 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6096 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.009497 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.01633 | 0.01884 | 0.009343 |
| 560 | -- // -- | 6097 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.011705 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.011515 |
| 561 | -- // -- | 6098 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.011705 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.01968 | 0.02322 | 0.011515 |
| 562 | -- // -- | 6100 | 3.00E-06 | 0.00006 | 3.00E-06 | 0.00003 | 3.00E-06 | 0.00006 | 3.00E-06 | 0.00003 | 0.00003 |
| 563 | -- // -- | 6101 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.011494 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.011306 |
| 564 | -- // -- | 6103 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.007214 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.0014 | 0.01431 | 0.007096 |
| 565 | -- // -- | 6105 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.000106 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00021 | 0.000104 |
| 566 | -- // -- | 6108 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.037113 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.036507 |
| 567 | -- // -- | 6109 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.037113 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.00421 | 0.07362 | 0.036507 |
| 568 | -- // -- | 6110 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.011494 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.00275 | 0.0228 | 0.011306 |
| 569 | -- // -- | 6111 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.001502 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.001478 |
| 570 | -- // -- | 6112 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.001502 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.00015 | 0.00298 | 0.001478 |
| 571 | -- // -- | 6114 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.016016 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.00158 | 0.03177 | 0.015754 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 572 | -- // -- | 6115 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.036316 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.07204 | 0.00475 | 0.035724 |
| 573 | -- // -- | 6119 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.033402 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.06626 | 0.00463 | 0.032858 |
| 574 | -- // -- | 6121 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.042431 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.08417 | 0.01131 | 0.041739 |
| | Всего по ЗВ | | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 7.010939 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 13.90757 | 0.78258 | 6.896631 |
| | 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 575 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 155 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.000005 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.000005 |
| | Всего по ЗВ | | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.000005 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00016 | 0.000005 |
| | 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 378 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.005444 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.0108 | 0.001 | 0.005356 |
| 577 | -- // -- | 379 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.021778 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.0432 | 0.004 | 0.021422 |
| 578 | -- // -- | 380 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.016333 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.0324 | 0.003 | 0.016067 |
| | Всего по ЗВ | | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.043555 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.0864 | 0.008 | 0.042845 |
| | 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 579 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 378 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.001437 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.00285 | 0.00026 | 0.001413 |
| 580 | -- // -- | 379 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.005752 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.01141 | 0.00106 | 0.005658 |
| 581 | -- // -- | 380 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00431 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00855 | 0.00079 | 0.00424 |
| | Всего по ЗВ | | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.011499 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.02281 | 0.00211 | 0.011311 |
| | 0317 Кислота синильная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 582 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 239 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.000055 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.000055 |
| 583 | -- // -- | 240 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 584 | -- // -- | 241 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 585 | -- // -- | 242 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 586 | -- // -- | 243 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 587 | -- // -- | 244 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 588 | -- // -- | 245 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.000408 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.000402 |
| 589 | -- // -- | 275 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.000055 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.00011 | 0.02573 | 0.000055 |
| 590 | -- // -- | 276 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 591 | -- // -- | 277 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 592 | -- // -- | 278 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 593 | -- // -- | 279 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000111 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.00022 | 0.02573 | 0.000109 |
| 594 | -- // -- | 280 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.000408 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.00081 | 0.00003 | 0.000402 |
| | Всего по ЗВ | | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.001936 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.00384 | 0.28304 | 0.001904 |
| | 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 595 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 247 | 1.10E-06 | 2.00E-07 | 1.10E-06 | 1.01E-07 | 1.10E-06 | 2.00E-07 | 1.10E-06 | 2.00E-07 |
| 596 | -- // -- | 378 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.000292 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00058 | 0.00005 | 0.000288 |
| 597 | -- // -- | 379 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.001164 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.00231 | 0.00021 | 0.001146 |
| 598 | -- // -- | 380 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.000872 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.00173 | 0.00016 | 0.000858 |
| 599 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 156 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.000005 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00004 | 0.000005 |
| | Всего по ЗВ | | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.002334 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.00463 | 0.00047 | 0.002296 |
| | 0333 Дигидросульфид (Водород | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|---------------|---------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 239 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.000111 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.000109 | | |
| 601 | -- // -- | 240 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 602 | -- // -- | 241 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 603 | -- // -- | 242 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 604 | -- // -- | 243 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 605 | -- // -- | 244 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 606 | -- // -- | 245 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.000887 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.000873 | | |
| 607 | -- // -- | 275 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.000111 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.00022 | 0.05143 | 0.000109 | | |
| 608 | -- // -- | 276 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 609 | -- // -- | 277 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 610 | -- // -- | 278 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 611 | -- // -- | 279 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000222 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.00044 | 0.05143 | 0.000218 | | |
| 612 | -- // -- | 280 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.000887 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.00176 | 0.00006 | 0.000873 | | |
| 613 | -- // -- | 6126 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 5.04E-07 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 0.000000 1 | 4.96E-07 | |
| 614 | -- // -- | 6137 | 2.00E-06 | 2.00E-07 | 2.00E-06 | 1.01E-07 | 2.00E-06 | 2.00E-07 | 2.00E-06 | 2.00E-07 | 0.000002 | 9.90E-08 |
| 615 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6120 | 2.40E-06 | 2.00E-06 | 2.40E-06 | 1.01E-06 | 2.40E-06 | 2.00E-06 | 2.40E-06 | 2.00E-06 | 0.000002 4 | 9.92E-07 |
| | Всего по ЗВ | | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.004018 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.00797 | 0.56588 | 0.003952 | | |
| | 0338 диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 616 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 17 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.01105 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.02192 | 0.00075 | 0.01087 | | |
| 617 | -- // -- | 18 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.01285 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.02549 | 0.00087 | 0.01264 | | |
| 618 | -- // -- | 19 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.001245 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.00247 | 0.00008 | 0.001225 | | |
| 619 | -- // -- | 22 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.001986 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.00394 | 0.001 | 0.001954 | | |
| 620 | -- // -- | 23 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00127 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00252 | 0.00064 | 0.00125 | | |
| 621 | -- // -- | 24 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.010334 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.0205 | 0.00115 | 0.010166 | | |
| 622 | -- // -- | 25 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.010949 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.02172 | 0.00123 | 0.010771 | | |
| 623 | -- // -- | 26 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.011015 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.02185 | 0.00123 | 0.010835 | | |
| 624 | -- // -- | 27 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.003544 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.00703 | 0.00033 | 0.003486 | | |
| 625 | -- // -- | 28 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.024238 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.04808 | 0.00223 | 0.023842 | | |
| 626 | -- // -- | 29 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.004174 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.00828 | 0.00047 | 0.004106 | | |
| 627 | -- // -- | 30 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.003171 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.00629 | 0.00036 | 0.003119 | | |
| 628 | -- // -- | 31 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.016313 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.03236 | 0.00156 | 0.016047 | | |
| 629 | -- // -- | 32 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.002697 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.00535 | 0.00036 | 0.002653 | | |
| 630 | -- // -- | 33 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.013258 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.0263 | 0.00127 | 0.013042 | | |
| 631 | -- // -- | 34 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.004809 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.00954 | 0.00065 | 0.004731 | | |
| 632 | -- // -- | 35 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.004648 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.00922 | 0.00063 | 0.004572 | | |
| 633 | -- // -- | 36 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.006579 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.01305 | 0.00133 | 0.006471 | | |
| 634 | -- // -- | 37 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.003095 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.00614 | 0.00063 | 0.003045 | | |
| 635 | -- // -- | 38 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.033715 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.06688 | 0.0031 | 0.033165 | | |
| 636 | -- // -- | 39 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.002218 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.0044 | 0.0002 | 0.002182 | | |
| 637 | -- // -- | 40 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.005293 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.0105 | 0.00107 | 0.005207 | | |
| 638 | -- // -- | 41 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.004083 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.0081 | 0.00028 | 0.004017 | | |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 639 | -- // -- | 43 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.001916 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.00013 | 0.0038 | 0.001884 |
| 640 | -- // -- | 45 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.011277 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.00076 | 0.02237 | 0.011093 |
| 641 | -- // -- | 47 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.006659 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.00045 | 0.01321 | 0.006551 |
| 642 | -- // -- | 54 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.007078 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.00065 | 0.01404 | 0.006962 |
| 643 | -- // -- | 55 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.001633 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.00082 | 0.00324 | 0.001607 |
| 644 | -- // -- | 56 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.006715 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.00075 | 0.01332 | 0.006605 |
| 645 | -- // -- | 57 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.004275 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.00048 | 0.00848 | 0.004205 |
| 646 | -- // -- | 58 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.002032 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.00023 | 0.00403 | 0.001998 |
| 647 | -- // -- | 59 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.001356 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.00009 | 0.00269 | 0.001334 |
| 648 | -- // -- | 60 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.000479 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.0001 | 0.00095 | 0.000471 |
| 649 | -- // -- | 61 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.001659 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.00034 | 0.00329 | 0.001631 |
| 650 | -- // -- | 62 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.001553 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.00078 | 0.00308 | 0.001527 |
| 651 | -- // -- | 63 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.003589 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.00033 | 0.00712 | 0.003531 |
| 652 | -- // -- | 64 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.001396 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.00028 | 0.00277 | 0.001374 |
| 653 | -- // -- | 67 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.001371 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.00009 | 0.00272 | 0.001349 |
| 654 | -- // -- | 116 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.001442 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.00013 | 0.00286 | 0.001418 |
| 655 | -- // -- | 117 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00491 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00045 | 0.00974 | 0.00483 |
| 656 | -- // -- | 118 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.005036 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.00046 | 0.00999 | 0.004954 |
| 657 | -- // -- | 119 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00488 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.00045 | 0.00968 | 0.0048 |
| 658 | -- // -- | 120 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.004996 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.00046 | 0.00991 | 0.004914 |
| 659 | -- // -- | 152 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.000524 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.00017 | 0.00104 | 0.000516 |
| 660 | -- // -- | 164 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.004597 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.00027 | 0.00912 | 0.004523 |
| 661 | -- // -- | 212 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.001583 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.00015 | 0.00314 | 0.001557 |
| 662 | -- // -- | 213 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.002526 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.0002 | 0.00501 | 0.002484 |
| 663 | -- // -- | 214 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.002969 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.0002 | 0.00589 | 0.002921 |
| 664 | -- // -- | 217 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.004406 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.0003 | 0.00874 | 0.004334 |
| 665 | -- // -- | 220 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.001815 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.00012 | 0.0036 | 0.001785 |
| 666 | -- // -- | 221 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.006589 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.00042 | 0.01307 | 0.006481 |
| 667 | -- // -- | 223 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.002833 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.00019 | 0.00562 | 0.002787 |
| 668 | -- // -- | 224 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.001628 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.001602 |
| 669 | -- // -- | 225 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.001628 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.00013 | 0.00323 | 0.001602 |
| 670 | -- // -- | 226 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.002364 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.00013 | 0.00469 | 0.002326 |
| 671 | -- // -- | 227 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.003035 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.002985 |
| 672 | -- // -- | 228 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.003035 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.00018 | 0.00602 | 0.002985 |
| 673 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 43 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.001679 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.00011 | 0.00333 | 0.001651 |
| 674 | -- // -- | 45 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.000171 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.00194 | 0.00034 | 0.000169 |
| 675 | -- // -- | 50 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.000156 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.00179 | 0.00031 | 0.000154 |
| 676 | -- // -- | 71 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.007012 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.00046 | 0.01391 | 0.006898 |
| 677 | -- // -- | 72 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.001144 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.00007 | 0.00227 | 0.001126 |
| 678 | -- // -- | 73 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.008842 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.00058 | 0.01754 | 0.008698 |
| 679 | -- // -- | 75 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.005333 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.00035 | 0.01058 | 0.005247 |
| 680 | -- // -- | 81 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.001477 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.0001 | 0.00293 | 0.001453 |
| 681 | -- // -- | 83 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00056 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00055 |
| 682 | -- // -- | 84 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.000796 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.00006 | 0.00158 | 0.000784 |
| 683 | -- // -- | 85 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.000267 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00002 | 0.00053 | 0.000263 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|---------------|---------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| 728 | -- // -- | 267 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000973 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000957 | |
| 729 | -- // -- | 268 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000973 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000957 | |
| 730 | -- // -- | 269 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000973 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.00193 | 0.00007 | 0.000957 | |
| 731 | -- // -- | 270 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.001628 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.00323 | 0.00011 | 0.001602 | |
| 732 | -- // -- | 271 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.004471 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.00887 | 0.00029 | 0.004399 | |
| 733 | -- // -- | 272 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.003781 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.0075 | 0.00025 | 0.003719 | |
| 734 | -- // -- | 273 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.00732 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.01452 | 0.00048 | 0.0072 | |
| 735 | -- // -- | 334 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.001406 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.00279 | 0.00013 | 0.001384 | |
| 736 | -- // -- | 335 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.000681 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.00135 | 0.00004 | 0.000669 | |
| 737 | -- // -- | 336 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00061 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.00121 | 0.00004 | 0.0006 | |
| 738 | -- // -- | 337 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.001049 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.00208 | 0.00007 | 0.001031 | |
| 739 | -- // -- | 338 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.000045 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.000045 | |
| 740 | -- // -- | 339 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.000197 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.00039 | 0.00002 | 0.000193 | |
| 741 | -- // -- | 340 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.000176 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00035 | 0.00001 | 0.000174 | |
| 742 | -- // -- | 359 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.099088 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.19656 | 0.00689 | 0.097472 | |
| 743 | -- // -- | 362 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.025205 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.05 | 0.00175 | 0.024795 | |
| 744 | -- // -- | 364 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.004366 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.00866 | 0.0003 | 0.004294 | |
| 745 | -- // -- | 365 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.006926 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.01374 | 0.00048 | 0.006814 | |
| 746 | -- // -- | 366 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.010576 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.010404 | |
| 747 | -- // -- | 367 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.010576 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.02098 | 0.00074 | 0.010404 | |
| 748 | -- // -- | 377 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 5.04E-07 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 0.000000 1 | 4.96E-07 | |
| 749 | -- // -- | 381 | 6.00E-07 | 0.00001 | 6.00E-07 | 0.000005 | 6.00E-07 | 0.00001 | 6.00E-07 | 0.00001 | 6.00E-07 | 0.000000 6 | 0.000005 |
| 750 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 81 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.002037 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.00404 | 0.00026 | 0.002003 | |
| 751 | -- // -- | 82 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.001805 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.00358 | 0.00023 | 0.001775 | |
| 752 | -- // -- | 83 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.000746 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.00148 | 0.0001 | 0.000734 | |
| 753 | -- // -- | 84 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.001175 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.00233 | 0.00015 | 0.001155 | |
| 754 | -- // -- | 85 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.001492 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.00296 | 0.00019 | 0.001468 | |
| 755 | -- // -- | 86 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.000393 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.00078 | 0.00005 | 0.000387 | |
| 756 | -- // -- | 87 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.000862 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.00171 | 0.00011 | 0.000848 | |
| 757 | -- // -- | 88 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.000555 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.0011 | 0.00007 | 0.000545 | |
| 758 | -- // -- | 89 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.000761 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.00151 | 0.0001 | 0.000749 | |
| 759 | -- // -- | 90 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.003685 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.00731 | 0.00047 | 0.003625 | |
| 760 | -- // -- | 91 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.002319 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.0046 | 0.00028 | 0.002281 | |
| 761 | -- // -- | 92 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.003004 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.00596 | 0.00023 | 0.002956 | |
| 762 | -- // -- | 93 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00183 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.00363 | 0.00014 | 0.0018 | |
| 763 | -- // -- | 94 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.003529 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.007 | 0.00027 | 0.003471 | |
| 764 | -- // -- | 106 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.003302 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.00655 | 0.00043 | 0.003248 | |
| 765 | -- // -- | 107 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.001785 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.00354 | 0.00023 | 0.001755 | |
| 766 | -- // -- | 108 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.014231 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.02823 | 0.00187 | 0.013999 | |
| 767 | -- // -- | 109 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.000005 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.000005 | |
| 768 | -- // -- | 110 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.014019 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.02781 | 0.00183 | 0.013791 | |
| 769 | -- // -- | 112 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.005434 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.01078 | 0.00071 | 0.005346 | |
| 770 | -- // -- | 113 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.000721 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.00143 | 0.00009 | 0.000709 | |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|--|----------|----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------------|----------|---------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 771 | -- // -- | 114 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.001694 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.00336 | 0.00022 | 0.001666 |
| 772 | -- // -- | 115 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.000262 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00052 | 0.00003 | 0.000258 |
| 773 | -- // -- | 138 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.000005 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.000005 |
| 774 | -- // -- | 146 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.019146 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.03798 | 0.00151 | 0.018834 |
| 775 | -- // -- | 147 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.002263 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.00449 | 0.00018 | 0.002227 |
| 776 | -- // -- | 148 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.013495 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.02677 | 0.00106 | 0.013275 |
| 777 | -- // -- | 149 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.010727 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.02128 | 0.00116 | 0.010553 |
| 778 | -- // -- | 150 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.000807 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.0016 | 0.00006 | 0.000793 |
| 779 | -- // -- | 151 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.00614 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.01218 | 0.00048 | 0.00604 |
| 780 | -- // -- | 152 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.035147 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.034573 |
| 781 | -- // -- | 153 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.035147 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.06972 | 0.00277 | 0.034573 |
| 782 | -- // -- | 159 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.000035 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00001 | 0.000035 |
| 783 | -- // -- | 355 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.004532 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.00899 | 0.00032 | 0.004458 |
| 784 | -- // -- | 356 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.013152 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.02609 | 0.00092 | 0.012938 |
| 785 | -- // -- | 357 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.006826 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.01354 | 0.00047 | 0.006714 |
| 786 | Плщ:1 Цех:2 РОФ | 6057 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.000524 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.00104 | 0.00023 | 0.000516 |
| 787 | -- // -- | 6058 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.001316 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.00261 | 0.00013 | 0.001294 |
| 788 | -- // -- | 6059 | 0.00001 | 2.00E-06 | 0.00001 | 0.000001 | 0.00001 | 2.00E-06 | 0.00001 | 2.00E-06 | 0.00001 | 0.000001 |
| 789 | -- // -- | 6060 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.000328 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.00065 | 0.00008 | 0.000322 |
| 790 | -- // -- | 6061 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.000328 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.00065 | 0.00007 | 0.000322 |
| 791 | -- // -- | 6068 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.001532 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.00304 | 0.00014 | 0.001508 |
| 792 | -- // -- | 6069 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.003408 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.003352 |
| 793 | -- // -- | 6070 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.003408 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.00676 | 0.00055 | 0.003352 |
| 794 | -- // -- | 6096 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.001497 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.00297 | 0.0001 | 0.001473 |
| 795 | -- // -- | 6097 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.000872 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.00173 | 0.00006 | 0.000858 |
| 796 | -- // -- | 6098 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.001875 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.00372 | 0.00013 | 0.001845 |
| 797 | -- // -- | 6099 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.002606 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.00517 | 0.00018 | 0.002564 |
| 798 | -- // -- | 6100 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.002652 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.00526 | 0.00018 | 0.002608 |
| 799 | -- // -- | 6101 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.002984 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.00592 | 0.0002 | 0.002936 |
| 800 | -- // -- | 6102 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.002142 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.00425 | 0.00015 | 0.002108 |
| 801 | -- // -- | 6103 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.001422 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.00282 | 0.00023 | 0.001398 |
| 802 | -- // -- | 6104 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.000812 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.00161 | 0.00014 | 0.000798 |
| 803 | -- // -- | 6105 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00179 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00355 | 0.00013 | 0.00176 |
| 804 | -- // -- | 6106 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.001805 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.00358 | 0.00013 | 0.001775 |
| 805 | -- // -- | 6107 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.000645 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00005 | 0.000635 |
| 806 | -- // -- | 6108 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.002092 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.00415 | 0.00013 | 0.002058 |
| 807 | -- // -- | 6109 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.002672 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.0053 | 0.00019 | 0.002628 |
| 808 | -- // -- | 6110 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.002082 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.00413 | 0.00015 | 0.002048 |
| 809 | -- // -- | 6135 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.003438 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.00682 | 0.00024 | 0.003382 |
| 810 | -- // -- | 6136 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.002959 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.00587 | 0.0002 | 0.002911 |
| 811 | -- // -- | 6137 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.000796 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.00158 | 0.00011 | 0.000784 |
| 812 | -- // -- | 6138 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.000111 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.000109 |
| 813 | -- // -- | 6139 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.000111 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.00022 | 0.00002 | 0.000109 |
| 814 | -- // -- | 6140 | 0.00031 | 0.00884 | 0.00031 | 0.004456 | 0.00031 | 0.00884 | 0.00031 | 0.00884 | 0.00031 | 0.0088 | | | | | | | | | | |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | |
| | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 816 | -- // -- | 6142 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.002203 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.00437 | 0.00015 | 0.002167 |
| 817 | -- // -- | 6143 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.002072 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.00411 | 0.00016 | 0.002038 |
| 818 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 6106 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.073106 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.14502 | 0.00705 | 0.071914 |
| 819 | -- // -- | 6115 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.0019 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00377 | 0.00024 | 0.00187 |
| 820 | -- // -- | 6121 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.002878 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.00571 | 0.00074 | 0.002832 |
| 821 | -- // -- | 6122 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.000081 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00002 | 0.000079 |
| 822 | -- // -- | 6123 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.000015 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.000015 |
| 823 | -- // -- | 6124 | 2.00E-07 | 2.00E-08 | 2.00E-07 | 1.00E-08 | 2.00E-07 | 2.00E-08 | 0.000000 2 | 1.00E-08 |
| 824 | -- // -- | 6125 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.000222 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.00044 | 0.00003 | 0.000218 |
| 825 | -- // -- | 6141 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.000277 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.000273 |
| 826 | -- // -- | 6142 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.000277 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.00055 | 0.00003 | 0.000273 |
| 827 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6096 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00305 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.00605 | 0.00524 | 0.003 |
| 828 | -- // -- | 6097 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.003761 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.003699 |
| 829 | -- // -- | 6098 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.003761 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.00746 | 0.00632 | 0.003699 |
| 830 | -- // -- | 6100 | 9.00E-07 | 0.00002 | 9.00E-07 | 0.00001 | 9.00E-07 | 0.00002 | 0.000000 9 | 0.00001 |
| 831 | -- // -- | 6101 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00369 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00363 |
| 832 | -- // -- | 6103 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.002319 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.0046 | 0.00045 | 0.002281 |
| 833 | -- // -- | 6108 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.011922 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.011728 |
| 834 | -- // -- | 6109 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.011922 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.02365 | 0.00135 | 0.011728 |
| 835 | -- // -- | 6110 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00369 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00732 | 0.00088 | 0.00363 |
| 836 | -- // -- | 6111 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.000484 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.000476 |
| 837 | -- // -- | 6112 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.000484 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.00096 | 0.00005 | 0.000476 |
| 838 | -- // -- | 6114 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.005147 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.01021 | 0.00051 | 0.005063 |
| 839 | -- // -- | 6115 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.011665 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.02314 | 0.00153 | 0.011475 |
| 840 | -- // -- | 6119 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.010727 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.02128 | 0.00149 | 0.010553 |
| 841 | -- // -- | 6121 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.013631 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.02704 | 0.00363 | 0.013409 |
| | Всего по ЗВ | | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 1.341854 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 2.66183 | 0.13818 | 1.319976 |
| | 0342 Фториды газообразные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 842 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 290 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00008 | 0.00027 | 0.00004 |
| 843 | -- // -- | 353 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.000161 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.00032 | 0.00008 | 0.000159 |
| 844 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 142 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00003 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00003 |
| 845 | -- // -- | 157 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00002 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00004 | 0.00027 | 0.00002 |
| 846 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ) | 34 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 |
| 847 | -- // -- | 35 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 |
| 848 | -- // -- | 75 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 |
| 849 | -- // -- | 114 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.0001 | 0.000025 |
| 850 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6105 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00004 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00004 |
| | Всего по ЗВ | | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.000378 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.00075 | 0.00148 | 0.000372 |
| | 0344 Фториды плохо растворимые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 851 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 290 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.000071 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.00014 | 0.00047 | 0.000069 |
| 852 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты | 142 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.00005 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.0001 | 0.00047 | 0.00005 |

| N п/п | Производство, цех, участок | N источни ка | Установленный норматив допустимого выброса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--|--------------|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | Существующее положение 2021 г | | с разбивкой по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 (с 01.07) | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 (до 30.06) | | | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | (ЦПАШ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 853 | -- // -- | 157 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.000035 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.00007 | 0.00047 | 0.000035 | | |
| 854 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговый цех (ДОЦ) | 34 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | | |
| 855 | -- // -- | 35 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | | |
| 856 | -- // -- | 75 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | | |
| 857 | -- // -- | 114 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00004 | | |
| 858 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 6105 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.000071 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00014 | 0.00037 | 0.000069 | | |
| | Всего по ЗВ | | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.000383 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.00076 | 0.00245 | 0.000377 | | |
| | 0703 Бенз/а/пирен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 859 | Плщ:1 Цех:3 Аглоцех | 281 | 1.50E-11 | 1.17E-10 | 1.50E-11 | 1.00E-10 | 1.50E-11 | 1.17E-10 | 1.5E-11 | 1.70E-11 | | |
| 860 | -- // -- | 283 | 7.50E-12 | 5.83E-11 | 7.50E-12 | 3.00E-11 | 7.50E-12 | 5.83E-11 | 7.5E-12 | 2.83E-11 | | |
| 861 | -- // -- | 285 | 7.50E-12 | 5.83E-11 | 7.50E-12 | 3.00E-11 | 7.50E-12 | 5.83E-11 | 7.5E-12 | 2.83E-11 | | |
| 862 | -- // -- | 287 | 1.50E-11 | 1.17E-10 | 1.50E-11 | 1.00E-10 | 1.50E-11 | 1.17E-10 | 1.5E-11 | 1.70E-11 | | |
| 863 | -- // -- | 369 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 5.04E-07 | 1.00E-07 | 1.00E-06 | 1.00E-07 | 0.000000 1 | 4.96E-07 | |
| 864 | -- // -- | 370 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 1.01E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 0.000000 1 | 9.92E-07 |
| 865 | -- // -- | 371 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 1.01E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 0.000000 1 | 9.92E-07 |
| 866 | Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ) | 100 | 2.00E-08 | 1.00E-06 | 2.00E-08 | 5.04E-07 | 2.00E-08 | 1.00E-06 | 2.00E-08 | 1.00E-06 | 2E-08 | 4.96E-07 |
| 867 | -- // -- | 101 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 1.01E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 1.00E-07 | 2.00E-06 | 0.000000 1 | 9.92E-07 |
| 868 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговый цех (ДОЦ) | 27 | 7.00E-07 | 0.00001 | 7.00E-07 | 5.04E-06 | 7.00E-07 | 0.00001 | 7.00E-07 | 0.00001 | 0.000000 7 | 4.96E-06 |
| 869 | -- // -- | 58 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 5.04E-07 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 0.000000 2 | 4.96E-07 |
| 870 | -- // -- | 59 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 5.04E-07 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 0.000000 2 | 4.96E-07 |
| 871 | -- // -- | 112 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 5.04E-07 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 2.00E-07 | 1.00E-06 | 0.000000 2 | 4.96E-07 |
| | Всего по ЗВ | | 1.72E-06 | 0.00002 | 1.72E-06 | 1.01E-05 | 1.72E-06 | 0.00002 | 1.72E-06 | 0.00002 | 1.72E-06 | 9.92E-06 |
| | 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 872 | Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговый цех (ДОЦ) | 58 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 1.01E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 9.92E-07 |
| 873 | -- // -- | 59 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 1.01E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 9.92E-07 |
| 874 | -- // -- | 112 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 1.01E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 2.00E-06 | 0.00256 | 9.92E-07 |
| | Всего по ЗВ | | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 5.04E-06 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 0.00001 | 0.00767 | 4.96E-06 |
| | ИТОГО: | | 5.41874 | 87.7805 6 | 5.41874 | 44.25102 2 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 87.78056 | 5.41874 | 43.52953 8 |

3.2 Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты от предприятий Магнитогорской промплощадки-2 осуществляется на основании ранее разработанных нормативов допустимого сброса (НДС) для шламохранилища горно-обогатительного производства (ГОП) и дробильно-обжигового цеха (ДОЦ).

Сброс стоков от рассматриваемых производственных объектов осуществляется через следующие выпуски:

- от шламохранилища ГОП - выпуск № 3 (в р. Сухая Речка);
- от дробильно-обжигового цеха - выпуск № 6 (в р. Сухая Речка).

Шламохранилище ГОП предназначено для складирования отходов обогащения железных руд (хвосты), отходов газоочисток сероулавливающих установок и ЭСПЦ (шламы), отстоя и осветления оборотной воды. Шламохранилище состоит из трёх отсеков, общей площадью 1540 га (отсек складирования хвостов, отсек складирования шламов и пруд-отстойник).

Сброс сточных вод по выпуску № 3 осуществляется в период весеннего половодья и дождевых паводков, а также при ремонтных работах шиберного затвора.

Сброс стоков от производственных объектов Магнитогорской промплощадки-2 осуществляется на основании следующих нормативно-разрешительных документов:

- нормативов допустимых сбросов по выпуску № 3 (утверждены Приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления от 18.01.2019 г. № 7-НДС на срок до 18.01.2024 г.) и разрешения на сбросы веществ № 384 (утверждено Приказом Управления Росприроднадзора по Челябинской области от 29.01.2019 г. № 60 на срок до 07.10.2021 г.);
- нормативов допустимых сбросов по выпуску № 6 (утверждены Приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления от 28.12.2020 г. № 40-НДС на срок до 28.12.2025 г.) и разрешения на сбросы веществ № 430-Ч (утверждено Приказом Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 29.01.2021 г. № 53-Ч на срок до 07.10.2021 г.).

Рассматриваемыми документами согласованы характеристики допустимого сброса по выпускам № 3, № 6: среднегодовой расход стоков, поступающих в водный объект; допустимая концентрация (мг/дм³) и разрешенный сброс (т/год) загрязняющих веществ. Лимиты на сброс действующими нормативно-разрешительными документами не установлены.

Действующими нормативно-разрешительными документами согласованы следующие расходы стоков на выпусках в водные объекты:

¹Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

- по выпуску № 3 в р. Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла) - 3729,68 тыс. м3/год, 310,806 тыс. м3/мес., 426 м3/ч;
- по выпуску № 6 в р. Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла) – 964,91 тыс. м3/год, 80,409 тыс. м3/мес., 110,15 м3/ч.

Согласованные концентрации и массы загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты (согласно оформленным НДС и разрешений на сброс по выпускам № 3, № 6) представлены в Таблице 3.2.1.

Допустимые концентрации на выпусках определены согласно Методики разработки НДС (утверждена приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333), действовавшей в период разработки нормативов допустимых сбросов. Допустимые концентрации загрязняющих веществ установлены на уровне ПДКрх непосредственно на выпусках стоков (п. 8 Методики разработки НДС, утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333). Для веществ, фактическая концентрация которых на выпусках стоков находится на более низком уровне, чем ПДКрх, допустимая концентрация определена согласно п. 12 Методики разработки НДС, утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333, исходя из фактической концентраций загрязняющих веществ, достигаемой на выпусках.

Для оценки соответствия установленных допустимых концентраций на выпусках Магнитогорской промплощадки-2 действующим нормативам качества воды в водных объектах в Таблице 4.1 представлены нормативы ПДКрх загрязняющих веществ. С целью установления необходимости расчета нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в состав таблицы включены также сведения о классах опасности специфических загрязняющих веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, а также водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Таблица 3.2.1 - Установленные характеристики сброса на выпусках в водные объекты от производственных объектов Магнитогорской промплощадки-2

| Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности в воде водных объектов | | Установленные характеристики сброса | | | | ПДКрх |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | рыбохозяйственного значения | хоз-питьевого и культ-бытового водопользования | Выпуск № 3 - р. Сухая Речка | | Выпуск № 6 - р. Сухая Речка | | |
| | | | Концентрация на выпуске, мг/дм3 | Масса сброса, т/год | Концентрация на выпуске, мг/дм3 | Масса сброса, т/год | |
| Азот аммонийный | 4 | 4 | 0,4 | 1,49187 | - | - | 0,39 |
| БПКполн | не установлен | не установлен | 3,00 | 11,8901 | 2,000 ^{*)} | 1,9282 ^{*)} | 3,00/2,10 ^{*)} |
| Взвешенные вещества | не установлен | не установлен | 7,95 | 29,65092 | 11,250 | 10,8552 | Фон+0,75 мг/дм3 |
| Железо | 4 | 3 | 0,10 | 0,37299 | 0,10 | 0,09652 | 0,10 |
| Кальций | 4 | не ус- | 180,0 | 671,34234 | 175,000 | 168,85924 | 180,0 |

| Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности в воде водных объектов | | Установленные характеристики сброса | | | | ПДКрх |
|-----------------------------------|--|--|---|---------------------|---|---------------------|----------------------|
| | рыбохозяйственного значения | хоз-питьевого и культ-бытового водопользования | Выпуск № 3 - р. Сухая Речка | | Выпуск № 6 - р. Сухая Речка | | |
| | | | Концентрация на выпуске, мг/дм ³ | Масса сброса, т/год | Концентрация на выпуске, мг/дм ³ | Масса сброса, т/год | |
| | | тановлен | | | | | |
| Магний | 4 | 3 | 40,0 | 149,18718 | 38,500 | 37,14903 | 40,0 |
| Марганец | 4 | 3 | 0,01 | 0,03729 | - | - | 0,01 |
| Медь | 3 | 3 | 0,001 | 0,003729 | - | - | 0,001 |
| Нефтепродукты | 3 | 4 | 0,05 | 0,18648 | 0,050 | 0,04828 | 0,05 |
| Никель | 3 | 2 | 0,0025 | 0,00933 | - | - | 0,01 |
| Нитраты | 4 | 3 | 7,47 | 27,86067 | - | - | 40,0 |
| Нитриты | 4 | 2 | 0,08 | 0,29835 | - | - | 0,08 |
| Сульфаты | не установлен | 4 | 100,0 | 372,96798 | 100,0 | 96,4904 | 100,0 |
| Сухой остаток | не установлен | не установлен | 1000,0 | 3729,6798 | 926,000 | 893,50667 | 1000,0 ^{*)} |
| Фенол | 3 | 4 | 0,001 | 0,00372 | - | - | 0,001 |
| Фосфаты (по P) | 4 | 3 | 0,2 | 0,7458 | - | - | 0,2 |
| Фториды | 3 | 2 | 0,75 | 2,79726 | - | - | 0,75 |
| Хлориды | 4 | 4 | 153,40 | 572,13285 | 295,700 | 285,32391 | 300,0 |
| Хром 6+ | 3 | 2 | 0,0014 | 0,00525 | - | - | 0,02 |
| Цианиды | 3 | 2 | 0,0025 | 0,00933 | - | - | 0,05 |
| Цинк | 3 | 3 | 0,01 | 0,003729 | - | - | 0,01 |
| ХПК | не установлен | не установлен | 15,00 | 55,94523 | 15,00 | 14,47368 | 15,0 ^{*)} |

Примечание - ^{*)} по БПК5

^{**)} ввиду отсутствия установленных ПДКрх по минерализации и ХПК оценка качества воды проводится по ПДКхп.

^{***)} получено пересчетом норматива ПДКрх на аммоний ион (с учетом содержания азота в данном веществе)

Анализ представленных данных показывает, что, в основном, допустимые концентрации загрязняющих веществ на выпусках промплощадки МПП № 2 установлены исходя из обеспечения установленных критериев качества воды в водных объектах (ПДКрх, а в случае его отсутствия - ПДКхп) непосредственно в створе выпусков.

На более низком уровне, чем ПДКрх (ввиду того, что фактическая концентрация на выпусках достигается на более низком уровне, чем рассматриваемый критерий качества) установлены концентрации допустимого сброса для выпуска № 3 по нитратам, хлоридам, цианидам, хрому (Сг 6+), никелю; по выпуску № 6 – по БПК5, кальцию, магнию, сухому остатку (минерализации) и хлоридам.

Анализ представленных данных (Таблица 4.1) показывает также, что среди специфических загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты по выпускам

Магнитогорской промплощадки-2, отсутствуют вещества I, II классов опасности для водных объектов рыбохозяйственного значения, а также вещества, относящиеся к I классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. При этом, к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования относятся следующие специфические загрязняющие вещества выпуска № 3 ПАО «ММК»: никель, нитриты, фториды, хром, цианиды. В стоках, поступающих в водный объект по выпуску № 3, **отсутствуют вещества II класса опасности** для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Актуальной редакцией Закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ст. 31.1) предусматривается наличие в Заявке на КЭР нормативов допустимых сбросов веществ I, II класса опасности, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством РФ. В соответствии с требованиями Закона РФ «Об охране окружающей среды» для выпуска № 3 Магнитогорской промплощадки-2 определены характеристики НДС по рассмотренным выше веществам, относящимся ко II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Согласно перечня веществ, для которых утверждены НДС по по выпуску № 6, поступление веществ I, II классов опасности для водных объектов рыбохозяйственного значения, а также для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования со стоками рассматриваемого выпуска отсутствует (Таблица 4.1).

Характеристики НДС при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-2 определены на основании действующей Методики разработки НДС (утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г. № 1118, с изменениями, внесенными Приказом МПР РФ от 17.05.2021 г. № 333) с учетом поступивших разъяснений Нижне-Обского бассейнового водного управления Росводресурсов относительно специфики учета нормативов допустимых воздействий на водохозяйственных участках, в которые осуществляется сброс стоков по выпуску № 3 ПАО «ММК». Согласно полученным разъяснениям, до разработки и утверждения методики распределения НДС по привносу химических и взвешенных веществ по НДС отдельных водопользователей, необходимо руководствоваться действующей Методикой разработки нормативов допустимых сбросов в части разработки НДС для отдельных выпусков (письмо Нижне-Обского БВУ от 15.02.2021 г. № 03-433/04/21 представлено в Приложении 17).

Характеристики нормативов допустимых сбросов при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-2 определены на основании методических подходов к расчету величин НДС для отдельных выпусков в водотоки, представленных в действующей Методике разработки НДС.

Величина предельно допустимого сброса (масса НДС) по веществам I, II классов опасности определена согласно п. 21 действующей Методики разработки НДС как произведение максимального часового расхода сточных вод q (м³/час) на допустимую концентрацию загрязняющего вещества $C_{ндс}$ (г/м³).

$$\text{НДС} = q * \text{Сндс} \quad (4.1).$$

Расчет массы НДС проведен пропорционально представленным выше расходным характеристикам выпуска № 3 Магнитогорской промплощадки-2. Допустимая концентрация веществ I, II классов опасности на выпуске в водные объекты определена на основании п.11 действующей Методики разработки НДС с учетом характеристик фактического содержания рассматриваемых загрязняющих веществ по выпуску № 3. Согласно п.11 Методики разработки НДС, фактическое содержание веществ I, II классов опасности на выпуске № 3 ПАО «ММК» принято последнего безаварийного года за 7 предыдущих лет работы предприятия. По данным статистической отчетности предприятия (по форме «2ТП-водхоз») за 2020 г. сброс веществ I, II классов опасности по рассматриваемому выпуску отсутствует (Приложение 18).

Фактические характеристики концентрации веществ II класса опасности, поступающих в водные объекты по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 за последний год безаварийной работы предприятия из 7 предыдущих лет работы предприятия (2021), принятые по данным статистической отчетности предприятия (по форме «2ТП-водхоз», приложение 18) представлены ниже (Таблица 4.2). Для оценки соответствия фактических концентраций на выпуске № 3 ПАО «ММК» действующим нормативам качества воды в водных объектах в Таблице 3.2.2 представлено также значение ПДК_{рх} по веществам II класса опасности.

Таблица 3.2.2 - Характеристики фактического сброса веществ I, II классов опасности на выпуске № 3 ПАО «ММК» (по данным статистической отчетности предприятия - форма «2ТП-водхоз» за 2021 г.)^{}*

| Наименование загрязняющих веществ | Фактические характеристики сброса по контролируемым периодам | | ПДК _{рх} |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| | Концентрация на выпуске, мг/дм ³ | Масса сброса, т/год | |
| Никель | 0,0003 | 0,001 | 0,01 |
| Нитриты | 0,012 | 0,044 | 0,08 |
| Фториды | 0,110 | 0,411 | 0,75 |
| Хром 6+ | 0,0003 | 0,001 | 0,02 |
| Цианиды | 0,0003 | 0,001 | 0,05 |

Примечание - ^{*} фактический сброс веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 по данным статистической отчетности в 2020 отсутствует

Поскольку максимальная фактическая концентрация веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 в течение последнего года безаварийной работы (за 7 предыдущих лет) не превышает ПДК_{рх}, согласно действующей Методики разработки нормативов допустимых сбросов (п. 11), в качестве характеристик НДС по рассматриваемому выпуску приняты расчетные НДС.

Расчет характеристик (массы) НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 проведен по формуле (4.1) исходя из допустимых концентраций, принятых на уровне ПДК_{рх} по соответствующим загрязняющим веществам, и фактических расходных характеристик, согласно существующих условий отведения стоков по рассматриваемому выпуску, обусловленных неравномерностью поступления стоков в шламохранилище ГОП по сезонам года с достижением пиковых значений в периоды весеннего половодья и летне-осеннего паводка.

Согласно фактическим данным ПАО «ММК» распределение нормативного годового объема стока по выпуску № 3 ПАО «ММК» (3729,68 тыс. м³/год) характеризуется следующими значениями:

- в 1-м квартале года - 414,84 тыс. м³, 138,280 тыс. м³/месяц (среднечасовой расход за период - 192,0 м³/ч);
- во 2-м квартале года - 2 000,0 тыс. м³, 666,667 тыс. м³/месяц (средний расход за период - 915,7 м³/ч);
- в 3-м квартале года - 900,0 тыс. м³, 300,000 тыс. м³/месяц (средний расход за период - 407,6 м³/ч);
- в 4-м квартале года 414,84 тыс. м³, 138,280 тыс. м³/месяц (среднечасовой расход за период - 192,0 м³/ч).

Среднемесячные и среднечасовые (за год) расходы стоков по выпуску № 3 соответствуют представленным выше объемам стоков, установленным нормативно-разрешительными документами по выпуску № 3.

Согласно п.12 методики разработки НДС Перерасчет массы вещества, сбрасываемого в час (г/час), на массу вещества, сбрасываемого в месяц (т/мес), производился умножением допустимых концентраций вещества на объем сточных вод за соответствующий период.

Расчетные характеристики НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК» представлены ниже (Таблица 3.2.3).

Таблица 3.2.3 - Характеристики НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК»
Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002)

в р.

Согласованный расход сточных вод для установления НДС:

426,0 м³/час**, 310,806 тыс.м³/мес**, 3729,68 тыс. м³/год

Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

Наименование выпуска: *Выпуск № 3 Магнитогорской промплощадки-2*

| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Допустимая концентрация, мг/дм ³ | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|---|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | январь | | февраль | | март | | апрель | | май | | |
| | | | | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | |
| 1 | Никель | 2 | 0,01 | 1,920 | 0,00138 | 1,920 | 0,00138 | 1,920 | 0,00138 | 9,157 | 0,00667 | 9,157 | 0,00667 | |
| 2 | Нитриты | 2 | 0,08 | 15,360 | 0,01106 | 15,360 | 0,01106 | 15,360 | 0,01106 | 73,256 | 0,05333 | 73,256 | 0,05333 | |
| 3 | Фториды | 2 | 0,75 | 143,997 | 0,10371 | 143,997 | 0,10371 | 143,997 | 0,10371 | 686,776 | 0,50000 | 686,776 | 0,50000 | |
| 4 | Хром 6+ | 2 | 0,02 | 3,840 | 0,00277 | 3,840 | 0,00277 | 3,840 | 0,00277 | 18,314 | 0,01333 | 18,314 | 0,01333 | |
| 5 | Цианиды | 2 | 0,05 | 9,600 | 0,00691 | 9,600 | 0,00691 | 9,600 | 0,00691 | 45,785 | 0,03333 | 45,785 | 0,03333 | |
| Утвержденный норматив допустимого сброса веществ* | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | | т/год |
| г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | г/ч | т/мес | |
| 9,157 | 0,00300 | 4,076 | 0,00300 | 4,076 | 0,00300 | 4,076 | 0,00300 | 1,920 | 0,00138 | 1,920 | 0,00138 | 1,920 | 0,00138 | 0,0336 |
| 73,256 | 0,05333 | 32,608 | 0,02400 | 32,608 | 0,02400 | 32,608 | 0,02400 | 15,360 | 0,01106 | 15,360 | 0,01106 | 15,360 | 0,01106 | 0,2984 |
| 686,776 | 0,50000 | 305,700 | 0,22500 | 305,700 | 0,22500 | 305,700 | 0,22500 | 143,997 | 0,10371 | 143,997 | 0,10371 | 143,997 | 0,10371 | 2,7973 |
| 18,314 | 0,01333 | 8,152 | 0,00600 | 8,152 | 0,00600 | 8,152 | 0,00600 | 3,840 | 0,00277 | 3,840 | 0,00277 | 3,840 | 0,00277 | 0,0746 |
| 45,785 | 0,03333 | 20,380 | 0,01500 | 20,380 | 0,01500 | 20,380 | 0,01500 | 9,600 | 0,00691 | 9,600 | 0,00691 | 9,600 | 0,00691 | 0,1865 |

Примечание * Расчет в т/год производится суммированием т/мес; при этом, часовая масса сброса (г/ч) и месячная масса сброса вещества (т/мес.) определены пропорционально характеристикам расходов и объемов стоков по месяцам, представленным ниже ** в среднем за год.

Характеристики расходов и объемов стоков по месяцам для установления НДС

| Характеристики объема и расхода стоков | Часовые расходы и месячные объемы стоков | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|
| | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | всего за год |
| тыс м3/мес. | 138,280 | 138,280 | 138,280 | 666,667 | 666,667 | 666,667 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 138,280 | 138,280 | 138,280 | 3729,68 |
| средний расход за месяц, м3/ч | 192,00 | 192,00 | 192,00 | 915,70 | 915,70 | 915,70 | 407,60 | 407,60 | 407,60 | 192,00 | 192,00 | 192,00 | 425,8* |

Примечание *в среднем за год.

Установленные по данным статистической отчетности фактические характеристики сброса веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК» находятся в пределах расчетных нормативов НДС, представленных в Таблицы 4.3.

3.3 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Магнитогорская промплощадка-2 ПАО «ММК» не относится к объектам централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, установление нормативов допустимого сброса рассматриваемых веществ не требуется¹

¹ Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г. № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973) с изменениями, внесенными Приказом МПР РФ от 17.05.2021 г. № 333 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный № 63727).

РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ¹

4.1. Обоснование нормативов образования отходов²

Нормативы образования отходов рассчитаны и обоснованы в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (вступил в силу с 01.01.2021 г.) на основании показателей, характеризующих образование отходов, в том числе технологические показатели образования отходов, удельных отраслевых нормативы образования отходов, сведения о количестве, расходе, сроке службы материалов и изделий и других показателей, предоставленных предприятий в качестве исходных данных (приложение 8 - пояснительная записка «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Магнитогорской промплощадки-2 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-02, тома 1, 2.). Нормативы образования отходов приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Сводный перечень нормативов образования отходов

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Происхождение вида отходов | Годовое количество образования отходов, т/год |
|------------------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отходы I класса опасности | | | | | |
| 1 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | 1 | Освещение территории бытовых помещений. Замена вышедших из строя ртутных люминесцентных ламп | 1,965 |
| Итого I класса опасности | | | | 0,0000001570 | 1,965 |
| Отходы II класса опасности | | | | | |
| 2 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | 2 | Эксплуатация и техническое обслуживание автотранспорта | 3,285 |
| Итого II класса опасности | | | | 0,0000002660 | 3,285 |
| Отходы III класса опасности | | | | | |
| 3 | Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | 3 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | 2,797 |

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

² Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Происхождение вида отходов | Годовое количество образования отходов, т/год |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | 20,149 |
| 5 | Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | 3 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | 286,360 |
| 6 | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | 26,774 |
| 7 | Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | 3 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | 21,105 |
| 8 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | 3 | Эксплуатация очистного сооружения | 0,013 |
| 9 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 204 01 60 3 | 3 | Обслуживание автотранспорта и оборудования | 3,553 |
| Итого III класса опасности | | | | 0,0000286310 | 360,751 |
| Отходы IV класса опасности | | | | | |
| 10 | Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком | 2 21 321 02 40 4 | 4 | Мокрая очистка аглогазов от окислов серы | 127595,173 |
| 11 | Осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик | 2 21 322 03 20 4 | 4 | Мокрая уборка оборудования агломерации железных руд | 69881,547 |
| 12 | Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | 2 31 112 03 40 4 | 4 | Эксплуатация пылегазоочистных аппаратов (электрофильтров, циклонов, рукавных фильтров) | 1298,102 |
| 13 | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | 4 | Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением | 1,070 |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Происхождение вида отходов | Годовое количество образования отходов, т/год |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 | Жизнедеятельность сотрудников (использование обуви по назначению с утратой потребительских свойств) | 0,440 |
| 15 | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | Использование картриджей в печатающих устройствах по назначению с утратой потребительских свойств | 0,190 |
| 16 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | Уборка офисных и бытовых помещений предприятия | 272,962 |
| 17 | Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 4 | Чистка и Уборка производственных помещений | 5500,329 |
| 18 | Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 4 | Чистка и уборка территории предприятия | 1370,729 |
| 19 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | 4 | Ремонтно-строительные работы | 12592,856 |
| 20 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов | 9 12 109 11 20 4 | 4 | Ремонт металлургического оборудования (печей) | 1567,100 |
| 21 | Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | 4 | Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (замене шин) | 11,277 |
| Итого IV класса опасности | | | | 0,0174583865 | 218721,046 |
| Отходы V класса опасности | | | | | |
| 22 | Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд | 2 21 310 01 39 5 | 5 | Обогащение руды | 1722655,000 |
| 23 | Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные | 2 31 112 01 21 5 | 5 | Производство извести, дробление известняка и доломита. | 6492,261 |
| 24 | Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный | 2 31 112 02 40 5 | 5 | Рассев известковых, доломитовых, меловых частиц | 157711,378 |
| 25 | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 190 00 51 5 | 5 | Обработка древесины | 13,595 |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Происхождение вида отходов | Годовое количество образования отходов, т/год |
|---------------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | Канцелярская деятельность | 0,105 |
| 27 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | 5 | Замена и ремонт конвейерной ленты | 609,450 |
| 28 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | 5 | Техническое обслуживание и ремонт спецтехники, оборудования | 3362,939 |
| 29 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | 5 | Производство сварочных работ | 3,187 |
| 30 | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | 5 | Ремонт и техническое обслуживание тепловозов, электровозов, спецтехники | 4,072 |
| Итого V класса опасности | | | | 0,5633495532 | 1890851,987 |
| ИТОГО: | | | | 0,5808369937 | 2109939,034 |

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов¹

Лимиты на размещение отходов рассчитаны и обоснованы в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (вступил в силу с 01.01.2021 г.) с учетом:

- количества планируемых к размещению отходов,
- наличия на производственной территории и вместимости обустроенных мест (площадок) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,
- наличия соответствующих установленным требованиям объектов размещения отходов, эксплуатируемых предприятием, а также имеющихся технических возможностей по размещению в них планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности на каждый год действия КЭР.

Подробный расчет указан в пояснительной записке «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Агаповской промплощадки ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-03, том 1,2.

Лимиты на размещение отходов приведены в таблицах 4.2 и 4.3.

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021

Таблица 4.2 Лимиты размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

| № п/п | Наименование вида отходов | Код по ФККО | Класс опасности | Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме | Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год | | |
|--|---|------------------|-----------------|---|--|-------------|-------------|
| | | | | | хранение | захоронение | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком | 2 21 321 02 40 4 | 4 | Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", № 74-00055-Х-00870-311214 (№8 на карте схеме МНО РОФ) | 127595,173 | - | 127595,173 |
| 2 | Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд | 2 21 310 01 39 5 | 5 | | 1722655,000 | - | 1722655,000 |
| Поступление отходов от Магнитогорской промплощадки-1 ПАО "ММК" | | | | | | | |
| 1 | Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа | 3 51 221 21 33 4 | 4 | Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", № 74-00055-Х-00870-311214 | 25254,024 | - | 25254,024 |

Таблица 4.3. Лимиты планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения

| № п/п | Наименование вида отходов | Код по ФККО | Класс опасности | Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год для размещения | | | ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН | Дата и № договора на передачу отходов | Срок действия договора | Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме |
|-------|--|------------------|-----------------|---|-------------|---------|---|---------------------------------------|------------------------|---|
| | | | | хранение | захоронение | всего | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | - | 272,962 | 272,962 | ООО "Центр коммунального сервиса", г. Магнитогорск, ул. Завенягина, д. 9, пом. 3, оф. 4, ИНН 7456027298 Лицензия № (66) - 8753 - СТОУРБ от 16.12.2019 г. | Договор от 23.08.2018 г. № 236430 | 26.05.2026 г. | |

4.3 Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение для Магнитогорской промплощадки-2 приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4 - Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------------|--------------|---|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | Единица измерения | Величина | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | 30.06.2029 (6 мес.) |
| | | | | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отходы I класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000001570 | 1,965 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов I класса опасности: | | | | | 1,965 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000002660 | 3,285 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов II класса опасности: | | | | | 3,285 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы III класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000002220 | 2,797 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000016000 | 20,149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000227270 | 286,360 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000021240 | 26,774 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000016750 | 21,105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000000010 | 0,013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Обтирочный материал, загрязненный | 9 19 204 01 60 3 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,0000002820 | 3,553 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹ Таблица 5.3.1 оформлена в соответствии с Приказом Минприроды от 23.06.2020 г. № 383 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. N 261, от 11 октября 2018 г. N 509, от 11 октября 2018 г. N 510» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2020 N 61225)

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|-------------|---|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | Единица измерения | Величина | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого отходов III класса опасности: | | | | | 360,751 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы IV класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком | 2 21 321 02 40 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,550000000 | 127595,173 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Осадок отстоя воды гидроборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик | 2 21 322 03 20 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000515259 | 69881,547 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | 2 31 112 03 40 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,012516776 | 1298,102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,012516776 | 1,070 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000001079 | 0,440 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000008 | 0,190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный | 7 33 100 01 72 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000048369 | 272,962 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------------|-------------|---|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | Единица измерения | Величина | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | (исключая крупногабаритный) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000266900 | 5500,329 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000253 | 1370,729 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000909 | 12592,856 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов | 9 12 109 11 20 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,563349553 | 1567,100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,580836994 | 11,277 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов IV класса опасности: | | | | | 220091,775 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы V класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд | 2 21 310 01 39 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,550000000 | 1722655,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные | 2 31 112 01 21 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000515259 | 6492,26100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный | 2 31 112 02 40 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,012516776 | 157711,37800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 190 00 51 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000001079 | 13,59500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|-------------|---|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | Единица измерения | Величина | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 26 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000008 | 0,10500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000048369 | 609,45000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000266900 | 3362,93900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000253 | 3,18700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,000000909 | 4,07200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов V класса опасности: | | | | | 1890851,987 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Всего отходов: | | | | | 2111309,763 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа | 3 51 221 21 33 4 | тонна/ тонну производ. продукции | 0,002104502 | 25254,024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего: | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Продолжение таблицы 4.4.

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| 1 | 2 | 17 | 18 | 19 | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) |
| A | 1 | 2 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Отходы I класса опасности | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов I класса опасности: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы II класса опасности | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов II класса опасности: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы III класса опасности | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 204 01 60 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого отходов III класса опасности: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отходы IV класса опасности | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком | 2 21 321 02 40 4 | Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская | 74-00055-3-00870-311214 | 869368,699 | 58227,956 | 116455,912 | 120506,552 | 127595,173 | 127595,173 | 127595,173 | 127595,173 | 63797,587 |

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|---|--|------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| | | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) |
| А | 1 | 2 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | | промплощадка 2 | | | | | | | | | | |
| 11 | Осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик | 2 21 322 03 20 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | 2 31 112 03 40 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов | 9 12 109 11 20 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | | 30.06.2029 (6 мес.) |
| | | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | | |
| | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | |
| А | 1 | 2 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| Итого отходов IV класса опасности: | | | | | 869368,699 | 58227,956 | 116455,912 | 120506,552 | 127595,173 | 127595,173 | 127595,173 | 127595,173 | 63797,587 | |
| Отходы V класса опасности | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд | 2 21 310 01 39 5 | Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская промплощадка 2 | 74-00055-3-00870-311214 | 12058585,000 | 861327,500 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 861327,500 | |
| 23 | Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные | 2 31 112 01 21 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный | 2 31 112 02 40 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 190 00 51 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 30 | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Итого отходов V класса опасности: | | | | | 12058585,000 | 861327,500 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 1722655,000 | 861327,500 | |
| Всего отходов: | | | | | 12927953,699 | 919555,456 | 1839110,912 | 1843161,552 | 1850250,173 | 1850250,173 | 1850250,173 | 1850250,173 | 925125,087 | |
| Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Осадки механической | 3 51 221 21 33 4 | Шламохранилище | 74-00055-3- | 175936,371 | 12206,113 | 24833,126 | 25254,024 | 25254,024 | 25254,024 | 25254,024 | 25254,024 | 12627,012 | |

| № п/п | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|--|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | | |
| | | | | | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | | |
| | | | | | | 01.07.2022 (6 мес.) | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 30.06.2029 (6 мес.) | |
| А | 1 | 2 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа | | №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская промплощадка 2 | 00870-311214 | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | | 13103890,069 | 931761,569 | 1863944,038 | 1868415,576 | 1875504,197 | 1875504,197 | 1875504,197 | 1875504,197 | 1875504,197 | 937752,099 |

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ¹

Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для Магнитогорской промплощадки-2 утверждена Директором по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК», введена приказом от 14.01.2019 №ГД-01/012. (Приложена к Заявке)

Программа соответствует требованиям Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

5.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха промплощадки №2 (РОФ, АЦ, ЦПАШ, ДОЦ) осуществляет Лаборатория контроля атмосферы (ЛКА) ЛООС ПАО «ММК» и лаборатория ЦЛАТИ.

В ПАО «ММК» разработаны нормативные документы (стандарты, положения, инструкции), регламентирующие требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

- СТО СЭМ ММК ЛООС-04 Система экологического менеджмента. Оперативное планирование и управление операциями. Управление производственной деятельностью, связанной с выбросами в атмосферу.
- СТО СЭМ ММК ЛООС-07 Стандарт организации. Система экологического менеджмента. Оценка результатов деятельности. Порядок проведения экологического контроля.
- ПД СЭМ ММК ЛООС-01 Положение об организации производственного экологического контроля и мониторинга атмосферного воздуха.
- И СЭМ ММК ЛООС-08 Инструкция по проведению лабораторного экологического контроля промышленных выбросов и эффективности работы ПГУУ в структурных подразделениях ОАО «ММК» и обществах Группы ОАО «ММК».
- И СЭМ ММК ЛООС-09 Инструкция по отбору, транспортированию и хранению проб атмосферного воздуха.

5.1.1 Контроль стационарных источников выбросов

Производственный контроль промышленных выбросов в атмосферу осуществляет лаборатория контроля атмосферы (ЛКА) ЛООС ПАО «ММК».

ПЭК включает производственный контроль соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ и эффективности работы ПГУУ, осуществляемый в

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

соответствии с ежегодным план-графиком лабораторного контроля стационарных источников выбросов за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ и эффективности работы ПГУУ ПАО «ММК», утвержденным в установленном порядке.

План-график лабораторного контроля промышленных выбросов в атмосферу составляется в соответствии с проектом ПДВ ПАО «ММК МТ 17901, том 11 «Контроль за соблюдением нормативов ПДВ».

5.1.2 Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Наблюдение за качеством атмосферного воздуха г. Магнитогорска осуществляется на маршрутных постах в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.01-86 и РД 52.04.186-89. Наименование маршрутных постов, перечень контролируемых веществ, периодичность контроля и методы проведения измерений указаны в план-графике производственного контроля загрязняющих веществ в воздухе атмосферы на границе СЗЗ ПАО «ММК», границе СЗЗ промплощадки-2 ПАО «ММК» и в зоне влияния на жилую застройку г. Магнитогорска (Приложение 5 к Программе ПЭК).

Программой ПЭК предусмотрен мониторинг загрязнения атмосферы на границе СЗЗ промплощадки-2 ПАО «ММК» на двух маршрутных постах по следующим загрязняющим веществам:

- марганец;
- хром;
- бензол;
- взвешенные вещества;
- формальдегид.

Периодичность контроля – 50 дней измерений в год, что достаточно для установления СЗЗ.

5.1.2.1 Предложения по корректировке программы наблюдения

Для рассматриваемой промплощадки характерными являются выбросы следующих ЗВ:

- взвешенные вещества – маркерное вещество с установленными ТНВ;
- марганец и его соединения – вещество с установленными НДВ;
- алюминия оксид – вещество с установленными НДВ.
- медь оксид – вещество с установленными НДВ.
- азотная кислота – вещество с установленными НДВ.
- соляная кислота – вещество с установленными НДВ.
- гидроцианид (водород цианистый) – вещество с установленными НДВ.
- серная кислота – вещество с установленными НДВ.
- дигидросульфид (сероводород) – вещество с установленными НДВ.
- дифосфор пентаоксид – вещество с установленными НДВ.
- фториды газообразные – вещество с установленными НДВ.

- фториды плохо растворимые – вещество с установленными НДВ.
- бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) – вещество с установленными НДВ.
- формальдегид – вещество с установленными НДВ.

Контроль содержания взвешенных веществ, формальдегида и марганца предусмотрен действующей Программой ПЭК.

В связи с низкими (<0,1 ПДК) прогнозируемыми концентрациями иных вышеуказанных загрязняющих веществ, контроль загрязнения представляется нецелесообразным, предложения по расширению номенклатуры ЗВ для контроля отсутствуют.

По результатам систематического и продолжительного мониторинга следует оценить стабильность получаемых данных, установить долгосрочные тенденции загрязнения атмосферного воздуха.

В случае, если будет установлена стабильность показаний и сезонные закономерности формируемых концентраций, после установления СЗЗ периодичность контроля возможно сократить: до 1 раза в месяц (1-2 года), далее, при условии сохранения стабильности показателей воздействия - до 1 раза в квартал.

5.2 Производственный контроль в области охраны поверхностных вод

Контроль соблюдения нормативных характеристик на стационарных источниках (выпусках) ОНВ обеспечивается в рамках действующей Программы ПЭК предприятия. Технологические показатели НДТ, ввиду отсутствия соответствующих характеристик в действующих ИТС, определены расчетным путем, исходя из обеспечения установленных нормативных характеристик допустимого сброса, специальные мероприятия по обеспечению показателей НДТ на выпусках промплощадки МПП № 2 на этапе обоснования КЭР не рассматриваются.

Программой ПЭК предусмотрен автоматический контроль расхода стоков на выпусках ОНВ (выпуск № 3, выпуск № 6) и при заборе воды на нужды производств промплощадки МПП № 2 из Магнитогорского водохранилища.

Аналитический контроль за сбросом стоков от ОНВ (включая контроль во входном и выходном потоках отстойника-дождеприемника ДОЦ) осуществляет лаборатория аналитического контроля воды ЛООС ПАО «ММК», аккредитованная Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации от 06.07.2017 № РОСС RU.0001.512270.

5.3 Производственный экологический мониторинг физических факторов воздействия

Измерения шума проводятся в соответствии с ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» и МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».

Измерения параметров ЭМИ проводятся в соответствии с МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра при осуществлении государственного санитарного надзора» Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метра модификации 50 Гц БВЕК 43 1441.09.03 РЭ.

Измерения инфразвука проводятся в соответствии с МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31296.1-2.-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности», Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-100А ПКДУ.411000.001.02РЭ.

Рудник, Аглоцех, РОФ, ЦПАШ

Расположение точек проведения измерений, контролируемые параметры и периодичность проведения измерений указаны в программе натуральных исследований атмосферного воздуха и физических факторов на границе СЗЗ ЛПУ ПАО «ММК».

Программой предусмотрен мониторинг уровней шума, уровней инфразвука и параметров ЭМИ в 20 точках на границе единой СЗЗ ЛПУ, в одной точке на границе СЗЗ МП трест «Теплофикация» и в одной точке на границе СЗЗ площадки цеха перевозок № 3 ООО «АТУ».

Периодичность измерений уровней шума и инфразвука принята 8 исследований в год (посезонно – 4 в дневное и 4 в ночное время суток), для параметров ЭМИ - 4 исследования в год (посезонно – 1 раз в квартал).

ДОЦ

Расположение точек проведения измерений, контролируемые параметры и периодичность проведения измерений указаны в программе натуральных исследований загрязнения атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на границе единой расчетной СЗЗ АПП ОАО «ММК».

Программой предусмотрены натурные замеры уровня шума в 4 контрольных точках на границе СЗЗ и селитебной территории.

Периодичность измерений уровней шума принята 4 исследования в год в дневное и ночное время (летом и зимой).

5.4 Производственный контроль в области обращения с отходами

На ПАО «ММК» для Магнитогорской промплощадки - 2 11.01.2019 г. утверждена программа производственного экологического контроля, разработанная в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Программа ПЭК содержит в себе сведения об инвентаризации отходов производства и потребления, характеристика самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов в соответствии с приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении правил инвентаризации объектов размещения отходов», сведения о подразделениях и/или должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.

Производственный экологический контроль в области обращения с отходами проводится в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (далее – Программа мониторинга). Программа

мониторинга разработана во исполнение ст.26 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.03.2016 г. №66 и представлена в приложении 10 к программе ПЭК.

Периодичность контроля, объекты контроля, контролируемые вещества и показатели, представлены в графиках (приложение к программе ПЭК).

Корректировка программы ПЭК в области обращения с отходами не требуется.

РАЗДЕЛ VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ¹

В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 27.12.2019 г. № 453-ФЗ, проведение государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения не требуется.

¹ В случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

РАЗДЕЛ VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ¹

ПАО «ММК» получено письмо от Уральского межрегионального управления Росприроднадзора «Уведомление об установленных квотах» №РН-07-01-34/41905 от 01.12.2021г. (Приложение 13).

Утвержденные квоты выбросов приведены ниже.

¹ В соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097

Квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
 75-0174-002331-П, Магнитогорская промплощадка – 2
 Челябинская область, г.Магнитогорск, ул. Кирова, 93

| Цех (номер и наименован ие) | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Номер источни ка выброс а | Высота источник а выброса(м) | Диаме тр устья трубы | Параметры газооздушной смеси на выходе на не/очника выброса | | | Координат на карте схеме (м) | | | | Ширина площадн ого источник а (м) | Загрязняющее вещество | | Квоты выбросов | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---|--------------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | скорос ть (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температу ра (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | код | наименовани е | г/с | т/ год |
| Площадка: 1 Горно-обогатительное производ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0239 | 24,00 | 0,08 | 2,00 | 0,010053 | 20,0 | 5356,50 | 6519,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0478745 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0240 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5356,50 | 6511,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0478851 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0241 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5356,50 | 6501,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0480636 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0242 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5356,50 | 6491,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0482678 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0243 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5356,50 | 6481,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0484976 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0244 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5356,50 | 6471,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0487532 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0275 | 24,00 | 0,08 | 2,00 | 0,010053 | 20,0 | 5362,50 | 6714,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0501507 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0276 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5362,50 | 6704,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0496065 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0277 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5362,50 | 6694,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0492292 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0278 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5362,50 | 6684,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0488882 | x |
| 3 Аглоцех | Продувочная свеча | 0279 | 24,00 | 0,03 | 2,00 | 0,001414 | 20,0 | 5362,50 | 6674,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0333 | Дигидросульфид | 0,0485821 | x |
| 3 Аглоцех | Многоствольная труба | 0104 | 100,00 | 4,00 | 50,72 | 637,329163 | 40,0 | 5429,50 | 6808,00 | 5519,50 | 6808,00 | 90,00 | 0337 | Дигидросульфид | 1311,3986 | x |

Квоты выбросов по котируемому объекту
 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (75-0174-002331-П)

| № п/п | Загрязняющее вещество* | Квота, т/г |
|------------------|--|--------------|
| 1 | Азот (II) оксид | 355,074290 |
| 2 | Азота диоксид | 979,470670 |
| 3 | Аммиак | 0,000704 |
| 4 | Бенз/а/пирен | 0,000002 |
| 5 | Бензол | 0,000000 |
| 6 | Взвешенные вещества | 108,910659 |
| 7 | Гидроксибензол (фенол) | 0,000000 |
| 8 | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 67,683316 |
| 9 | Дигидросульфид | 0,042948 |
| 10 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 2803,843443 |
| 11 | Керосин | 2,619902 |
| 12 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 22,757596 |
| 13 | Медь оксид (в пересчете на медь) | 0,000008 |
| 14 | Нафталин | 0,000892 |
| 15 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,000000 |
| 16 | Пыль неорганическая >70% SiO ₂ | 39,072486 |
| 17 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 59,715647 |
| 18 | Сера диоксид | 1310,614695 |
| 19 | Углерод оксид | 83550,094196 |
| 20 | Формальдегид | 0,000000 |
| 21 | Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,000009 |
| 22 | Углерод (Сажа) | 39,886655 |
| 23 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | 0,000000 |
| Всего по объекту | | 89339,788120 |

В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 21.12.2020 № 02/26092-2020-23 «Об определении приоритетных загрязняющих веществ для территорий эксперимента (г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск, г. Новокузнецк)

**РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЕЛЬ СЧИТАЕТ
НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ**

| | | |
|---|-----|----------------------|
| Заявка составлена на | 553 | листах. |
| Количество приложений (на бумажном и электронном носителе): | 23 | , на 3145 листах. |

Перечень приложений к Заявке:

1. Свидетельство о постановке на государственный учет ОНВ № BG5GAITN от 18.07.2017 г.
2. Информация об использовании воды, электрической и тепловой энергии на ПАО «ММК».
3. Разрешение № 384 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 3
4. Разрешение № 430-Ч на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 6
5. Приказ от 18.01.2019 № 7-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (выпуск №3); Проект НДС (выпуск №3).
6. Приказ от 28.12.2020 №40-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (выпуск №6); Проект НДС (выпуск №6).
7. Расчет нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для Магнитогорской Промплощадки – 2 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Шифр 112-0860-ПДВ1-2. АО «Группа компаний ШАНЭКО», 2021
8. Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «ГК ШАНЭКО». 2022 г.
9. Программа производственного экологического контроля. Магнитогорская площадка-2 ПАО «ММК», 2021 г.
10. Программа создания системы автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (ЗВ) от источников ПАО «ММК»
11. Перечень подразделений ПАО «ММК».
12. Программа САК выбросов ЗВ для Магнитогорской промышленной площадки №2.
13. Письмо Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 01.12.2021г. №РН-07-01-34/41905 «Уведомление об установленных квотах».
14. Данные об уровне выбросов маркерных веществ объектов технологического нормирования (расчет технологических нормативов) – Аглоцефа, ЦПАШ, РОФ ПАО «ММК».

15. Письмо Росгидромета от 26.05.2020 № 140-03382/20и Заключение экспертизы программы для ЭВМ.
16. Свидетельство об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.
17. Письмо Нижне-обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) от 15.02.2021г. №03-433/04/21.
18. Отчёт по форме №2-ТП (водхоз) ПАО «ММК» за 2020-2021 год.
19. Справка ПАО «ММК» с расчетом и обоснованием заявленного объема сброса сточных вод в водных объект по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2.
20. Справка ПАО «ММК» о применяющихся технологиях на Магнитогорской промплощадке-2.
21. Экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключения на проект НДВ Магнитогорской промплощадки-2.
22. Инвентаризация источников и объёмов выбросов загрязняющих веществ на промышленных площадках ПАО «ММК» (цех подготовки аглошихты, аглоцех, рудник, дробильно-обжиговой цех, рудообогатительная фабрика.
23. Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) для Левобережного промышленного узла (Магнитогорская промплощадка -1) ПАО «ММК» №2048-Ч, для Агаповского промышленного узла ПАО «ММК» №2049-Ч.

Уполномоченное контактное
лицо:

Старший менеджер, Левашов А.В.
тел 8(351)9 248515, levashov.av@mmk.ru

должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Начальник лаборатории охраны
окружающей среды – главный специалист
по экологии ПАО «ММК»

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ г.