ВЫТВОРЧАЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ПРЫВАТНАЕ УНIТАРНАЕ ЧАСТНОЕ УНИТАРНОЕ

ПРАДПРЫЕМСТВА ПРЕДПРИЯТИЕ



«КАТПРАМБУД» «КАТПРОМСТРОЙ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

211060, Витебская область, Толочинский район, г.п. Коханово, ул. Оршанская, 98,

Тел. (факс) 8 (02136) 2-35-24, 2-35-41, e-mail: Katpromstroy@mail.ru

р/с BY95SLAN30121231100120000000 в ЗАО «Банк ВТБ(Беларусь)» BIC SLANBY22, г. Минск,

ул. Московская, 14, УНП 390183964 ОКПО 291644902

Исх. № от .2020

Витебский областной

комитет ПРиООС

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением \_\_Производственное частное унитарное предприятие \_

(полное наименование юридического лица в

\_\_\_\_ «КАТПРОМСТРОЙ», ул.Промышленная, д.5а, г.п.Коханово\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

\_\_\_\_\_Толочинского района, Витебской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок \_10\_ лет.

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения ( с указанием срока его действия)

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | ул.Оршанская, д.98, 211060,г.п.Коханово, Толочинский район,  Витебская область |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если  таковое имеется) руководителя , индивидуального предпринимателя | Куратник Александр Кузьмич |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8-02136-23541 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 8-02136-23541  katpromstroy@mail.ru |
| 5 | Вид деятельности основной по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=C146BC44CB7EEF2D64523B74AF4094C13F914357DED6A1D7215B56B6739D6497932D97E60AF5A6DE0577E5347D67pEL) | 38220 |
| 6 | Учетный номер плательщика | 390183964 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином  государственном регистре юридических лиц и  индивидуальных предпринимателей | 16.09.2002  390183964 |
| 8 | Наименование и количество обособленных  подразделений | -- |
| 9 | Количество работающего персонала | 16 |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей,  подключенных к централизованной системе | водоотведения \_4850\_  водоснабжения \_5900\_  (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | отсутствует |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если  таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Винокуров Юрий Владимирович |
| 13 | Телефон, факс | 2-029-510-11-09 |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее - производственная (промышленная) площадка).

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование производственной  (промышленной)  площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид  деятельности  по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=C146BC44CB7EEF2D64523B74AF4094C13F914357DED6A1D7215B56B6739D6497932D97E60AF5A6DE0577E5347D67pEL) | Место  нахождения | Занимаемая  территория,  га | Проектная  мощность  (фактическое  производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 1 | ПЧУП «Катпромстрой» | 38220 | ул.Промышленная, д.5а, г.п.Коханово, Толочинский район,  Витебская область | 0,5515 | 760 т/год |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно

карте-схеме на \_1\_ листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Вид  деятельности,  основной по  [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=C146BC44CB7EEF2D64523B74AF4094C13F914357DED6A1D7215B56B6739D6497932D97E60AF5A6DE0577E5347D67pEL) | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к  проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 2021год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027  год | 2028  год | 2029  год | 2030  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 38220 | 15 | 25 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов

(циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  технологического  процесса (цикла,  производственной  операции) | Краткое описание технического процесса  (цикла,  производственной операции) | Ссылка на источник  информации,  содержащий  детальную  характеристику  наилучшего  доступного  технического  метода | Сравнение и  обоснование  различий в  решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Производство порошка минерального препарат МД-1 | Согласно ТУ BY 390183964.001-2005 таблицы 1  Зерновой состав, % по массе, не менее  -мельче  1,25мм - 100  « 0,315мм - 55  « 0,071мм - 35  Влажность, % по массе не более – 20,0  Пористость, % по объему,  не более – 45,0  Показатель битумоемкости, г,  не более – 100,0 | Технология производства на основании патента на изобретение №12248 от 21.05.2009 | Аналогов не имеет |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользовние | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | хозяйственно питьевые нужды | отсутствует | Система водоснабжения филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» питьевая вода водонепроницаемый выгреб  бассейн р.Днепр | Толочинский район Кохановский сельсовет |

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или)образуются сточные воды

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Отсутствуют | -- |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение осуществляется из водопровода филиала «Оршаводоканал»  УП «Витебскоблводоканал» на основании договора №1046 от 01.06.2018г.  Вода питьевая на хозяйственно питьевые нужды |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Водонепроницаемый выгреб |

Характеристика водозаборных сооружений,

предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | Суммарная производительность водозаборных сооружений | |
| куб.м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | -- | -- | -- | -- | -- |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | | | | | | | Количество средств измерений расхода (объема)добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин | Глубина, м | | Производительность, куб.м/час | | |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
|  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
|  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализаций, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб.м/сутки (л/сек) | | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду , количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | -- | -- | -- | -- | -- |

Характеристика водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| факти-  ческое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| тыс. куб. м/год | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| тыс. куб. м/год | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| тыс. куб. м/год | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| тыс. куб. м/год | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| тыс. куб. м/год | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

 Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне- годовая | максимальная | средне- годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  источника  выброса | Источник  выделения  (цех,  участок),  наимено  вание  техноло-  гического  оборудования | Загрязняю  щее  вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | | | Фактический  выброс | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих  веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | |
| 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | |
| код | наиме-  нование | название АС | тип ГОУ, количест  во ступеней очистки | Концент  рация до очистки, мг/куб. м | мг/  куб.м | г/с | т/год | мг/  куб.м | г/с | т/год | мг/  куб.м | г/с | т/год | мг/  куб.м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | Производственная база, вращающаяся печьсушки гальванических отходов (зонт-козырек на входе) | 0337 | Углерод оксид |  |  | 67,5 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 |
| 0301 | Азот (IV) оксид |  |  | 16,4 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 |
| 0330 | Сера диоксид |  |  | 5,7 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 19,80 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 |
| 0002 | Производственная база, вращающаяся печьсушки гальванических отходов (кожух-укрытие на выходе) | 0337 | Углерод оксид |  |  | 17,5 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 |
| 0301 | Азот (IV) оксид |  |  | 4,1 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 |
| 0330 | Сера диоксид |  |  | 0,0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | 29,80 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 |
| 0130 | Железо и соед.(в пересч.  на Fe) |  |  | 1,418 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 |
| 0184 | Свинец и его соедин.(в пересчете на свинец) |  |  | 0,190 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 |
| 0143 | Марганец (в пересч. На марганец (IV) оксид) |  |  | 0,026 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 |
| 0140 | Медь и ее соединения в пересчете на медь) |  |  | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 |
| 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) |  |  | 0,325 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 |
| 0203 | Хром (VI) |  |  | 0,164 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 |
| 0164 | Никель и его соединения (в пересч. на никель) |  |  | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий) |  |  | 0,005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 |
| 101 | Алюминий оксид (в пересчете на алюминий) |  |  | 0,037 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 |
| 0003 | Производственная база, вращающаяся печьсушки гальванических отходов | 0337 | Углерод оксид | Вращающаяся печьсушки гальванических отходов | Циклон по типу ЦН-15 Д-400 две степени очистки | 56,3 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 |
| 0301 | Азот (IV) оксид | 12,3 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 |
| 0330 | Сера диоксид | 8,6 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | 42,90 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 |
| 0130 | Железо и соед. (в пересч.на Fe) | 2,011 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 |
| 0184 | Свинец и его соедин.(в пересчете на свинец) | 0,250 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 |
| 0143 | Марганец (в пересч. на марганец (IV) оксид) | 0,032 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 |
| 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | 0,039 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 |
| 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | 0,558 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 |
| 0203 | Хром (VI) | 0,340 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 |
| 0164 | Никель и его соединения (в пересч. на никель) | 0,114 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий) | 0,003 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 |
| 101 | Алюминий оксид (в пересчете на алюминий) | 0,118 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Производственная база, печь отопительная. Топливо дрова | 0337 | Углерод оксид |  |  | - | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 |
| 0301 | Азот (IV) оксид |  |  | - | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 |
| 0304 | Азот (II) оксид |  |  | - | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 |
| 0330 | Сера диоксид |  |  | - | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | - | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0164 | Никель и его соединения (в пересчете на никель) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0184 | Свинец и его соединения (в пересчете на свинец) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 |
| 0228 | Хрома трехвалентного соед.(в пересч.на Cr3+) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0229 | Цинк и его соединения (в пересч.на цинк) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0325 | Мышьяк, неорг.соедин.(в пересч.на мышьяк) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 3620 | Диоксины (в пересчетена 2,3,7,8 тетрхлордибензо-1,4-диоксин) |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ) |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 0830 | Гексахлорбензол |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен |  |  | - | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 |
| 6001 | Производственная база, сварочный пост | 2908 | Пыль неорганич. SiO2<70% |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0130 | Железо и соедин.(в пересч.на Fe) |  |  | - | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| 0143 | Марганец (в пересч.на марганец (IV) оксид) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0342 | Фтористые соед.газообраз) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0337 | Углерод оксид |  |  | - | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| 0301 | Азот (IV) оксид |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 6002 | Производственная база, склад готовой продукции, разгрузка на склад и отпуск в автотранспорт | 2908 | Пыль неорганическая SiO2<70% |  |  | - | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0005 | Административное здание ПЧУП «КАТПРОМСТРОЙ», печь отопительная. Топливо дрова | 0337 | Углерод оксид |  |  | - | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 |
| 0301 | Азот (IV) оксид |  |  | - | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 |
| 0304 | Азот (II) оксид |  |  | - | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 |
| 0330 | Сера диоксид |  |  | - | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно |  |  | - | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересч.на кадмий) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0164 | Никель и его соединения (в пересч.на никель) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересч. на ртуть) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0184 | Свинец и его соединен. (в пересч.на свинец) |  |  | - | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| 0228 | Хрома трехвалентные соед. (в пересч.на Cr3+) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0325 | Мышьяк, неорг.соедин.(в.пересч.на мышьяк) |  |  | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8,тетрахлордибензо-1,4-диоксин) |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ) |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 0830 | Гексахлорбензол |  |  | - | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен |  |  | - | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 год | | | 2025 год | | | 2026 год | | | 2027 год | | | 2028 год | | | | 2029 год | | | 2030 год | | | Норма  тив  ное  содер  жание  кисло  рода,  % | Срок  достиже  ния  нормати  ва  допусти  мых выбросов,  месяц, год |
| мг/  куб.м | г/с | т/  год | мг/  куб.м | г/с | т/  год | мг/  куб.м | г/с | т/  год | мг/  куб.м | г/с | т/  год | мг/  куб.м | г/с | т/  год | | мг/  куб.м | г/с | т/  год | мг/  куб.м | г/с | т/  год |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 63,80 | 0,005 | 0,070 | 21,0 | 2020 |
| 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 | 15,0 | 0,001 | 0,016 |
| 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 | 4,80 | 0,000 | 0,005 |
| 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 | 18,30 | 0,002 | 0,020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 16,30 | 0,002 | 0,020 | 21,0 | 2020 |
| 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 | 2,7 | 0,000 | 0,003 |
| 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 | 28,300 | 0,003 | 0,035 |
| 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 | 1,409 | 0,000 | 0,002 |
| 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 | 0,185 | 0,000017 | 0,000228 |
| 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 |
| 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 |
| 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 |
| 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 | 0,160 | 0,000015 | 0,000197 |
| 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 |
| 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 | 0,004 | 0,000000 | 0,000005 |
| 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 52,50 | 0,013 | 0,162 | 21,0 | 2020 |
| 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 | 10,9 | 0,003 | 0,034 |
| 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 | 6,70 | 0,002 | 0,021 |
| 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 | 41,800 | 0,010 | 0,129 |
| 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 | 2,04 | 0,000 | 0,006 |
| 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 | 0,241 | 0,000056 | 0,000742 |
| 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 |
| 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 |
| 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 | 0,506 | 0,000 | 0,002 |
| 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 | 0,323 | 0,000077 | 0,000994 |
| 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 |
| 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 | 0,002 | 0,000001 | 0,000006 |
| 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 | - | 0,035 | 0,119 |  | 2020 |
| - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 | - | 0,002 | 0,011 |
| - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | | 0,002 | - | - | 0,002 | - | - | 0,002 |
| - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 | - | 0,002 | 0,007 |
| - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 | - | 0,053 | 0,114 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | | 0,000015 | - | - | 0,000015 | - | - | 0,000015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |  | 2020 |
| - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 | - | 0,055 | 0,675 |  | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 | - | 0,035 | 0,040 |  | 2020 |
| - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 |
| - | - | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | | 0,001 | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 |
| - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |
| - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 | - | 0,053 | 0,038 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |
| - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | | 0,000005 | - | - | 0,000005 | - | - | 0,000005 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  источника  выброса | Источник  выделения (цех, участок, наименование  технологического оборудования) | Загрязняющее  вещество | | Величина  залпового  выброса | | | Периодичность  залпового  выброса | Продолжи-  тельность  залпового  выброса,  с | Используемая  система  очистки и  (или) меры по  предотвращению  потенциальных  выбросов |
| код | Наиме  нование | мг/  куб.м | г/с | т/  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| На предприятии отсутствуют залповые и потенциальные технологические выбросы загрязняющих веществ | | | | | | | | | |

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению)

автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  источника  выброса | Источник  выделения (цех,  участок,  наименование  технологического  оборудования) | Контролируемое  загрязняющее  вещество | | Наименование  и тип  приборов | Год ввода  системы в  эксплуатацию,  планируемый  или  фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- |

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ

в атмосферный воздух и временным нормативам

допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический  выброс | | Статус  выброса  (допустимые или временно допустимые выбросы) | Год  достижения  норматива допустимых выбросов | Предложения по  нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| N  п/п | код | наименование | класс  опасности | 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 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ 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 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Согласно Декрета Президента Республики Беларусь №7 от 23.11.2017 «О развитии предпринимательства» если объем выбросов составляет менее 3т /год и валовые выбросы загрязняющих веществ 1 класса опасности составляет менее 10кг/год , то субъект хозяйствования освобождается от обязанности разрабатывать проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Ввиду того , что валовый выброс на предприятии составляет В=1,544193 т/год, выброс загрязняющих веществ 1-го класса – 2,188 кг/год, разработка проекта норм допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не требуется.

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  п/п | Операция | Степень  опасности и  класс опасности  опасных отходов | Факти-  ческое  коли-  чество  отходов,  т/год | Прогнозные показатели образования  отходов, тонн | | | | | | | | | |
| 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027  год | 2028  год | 2029  год | 2030  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Образование и  поступление  отходов от  других  субъектов  хозяйствования | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1 \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1 \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 3 | 605,2 | 650 | 670 | 740 | 780 | 860 | 950 | 1050 | 1150 | 1300 | 1450 |
| 6 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Неопасные | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 8 | С  неустановленным  классом  опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ИТОГО образование и  поступление | | 607,3 | 652,1 | 672,1 | 742,2 | 782,1 | 862,1 | 952,1 | 1052,1 | 1152,1 | 1302,1 | 1452,1 |
| 10 | Передача  отходов другим  субъектам  хозяйствования  с целью  использования  и (или)  обезвреживания | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1 \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1 \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Неопасные | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1 \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Использование отходов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 3 | 605,2 | 650 | 670 | 740 | 780 | 860 | 950 | 1050 | 1150 | 1300 | 1450 |
| 28 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | ИТОГО на использование | | 605,2 | 650 | 670 | 740 | 780 | 860 | 950 | 1050 | 1150 | 1300 | 1450 |
| 31 | Хранение отходов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 1 \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 1 \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | С неустановленным  классом  опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | ИТОГО на хранение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Захоронение отходов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 3 | 0,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 | 400,2 |
| 43 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Неопасные | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| 45 | С  неустановленным  классом  опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 0,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 | 400,87 |

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

\*\* Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

\*\*\* Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  отхода | Код  отхода | Фактическое  количество  отходов,  запрашиваемое  для хранения,  тонн | Объект хранения,  его краткая  характеристика | Запрашиваемый  срок действия  допустимого  объема хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отходы с неустановленным классом опасности отсутствуют | | | | |

X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к

хранению и (или) захоронению

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  отхода | Код  отхода | Степень  опасности  и класс  опасности  опасных  отходов | Наименование  объекта  хранения и  (или)  захоронения  отходов | Количество отходов, направляемое на  хранение/захоронение, тонн | | | | | | | | | |
| 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027  год | 2028  год | 2029  год | 2030  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Зола свинцовая | 3121400 | 3 | КПП «Промотходы» полигон «Вишневка» | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия, источника  финансирования | Срок  выполнения | Цель | Ожидаемый  эффект  (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
| 1 | Организованный источник выбросов оборудован ГОУ | выполнено | Уменьшение выбросов в атмосферу | 0,703 т/год |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования  отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 1 | Производственный цикл изготовления минеральной добавки МД-1 безотходный | | | |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и  охране окружающей среды | | | | |
|  |  |  |  |  |

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

 Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Источник выброса №0003 точка отбора проб 0003 | Производственная база | Вращающаяся печьсушки гальванических отходов | Источник выбросов оборудован отверстием, площадкой и розетками для отбора проб согласно ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности» | Один раз в год | Железо | Концентрирование на фильтрах | Атомно-абсорбционный |
| Свинец | Атомно-абсорбционный |
| Марганец | Атомно-абсорбционный |
| Медь | Атомно-абсорбционный |
| Цинк | Атомно-абсорбционный |
| Хром | Атомно-абсорбционный |
| Никель | Атомно-абсорбционный |
| Кадмий | Атомно-абсорбционный |
| Алюминий | Атомно-абсорбционный |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | Электрохимический |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) | Электрохимический |
| Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | Электрохимический |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за  эффективность природоохранной деятельности | На предприятии имеется должность заместителя генерального директора по экологии |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на  окружающую среду и управление им | Значительное воздействие на окружающую среду отсутствует |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее  выдаваемых природоохранных разрешений | Производство организовано на основании специального разрешения (лицензии) №33140/1897 Минприроды |
| 4 | Принятие экологической политики и определение  задач и целевых показателей | отсутствуют |
| 5 | Наличие программы экологического  усовершенствования для осуществления задач и  целевых показателей | -- |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и  минимизации значительного воздействия на  окружающую среду | Непрерывный визуальный контроль за техническим процессом |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры  реагирования на них | При существующем технологическом процессе чрезвычайные ситуации не возможны |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Мероприятия направленные на обеспечение обмена информацией и документами с государственными и иными организациями.  Информирование общественности через СМИ о работе предприятия |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в  области охраны окружающей среды: кем и как  создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные  документы и другая документация системы управления  окружающей средой | Документация создается и ведется главным инженером, заместителем генерального директора по экологии, заместителем генерального директора по экономике;  хранится в сейфе бухгалтерии |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры  подготовки всего соответствующего персонала,  включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | Проведено обучение персонала в Республиканском учебном центре Минприроды |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и  порядок мониторинга и обзора прогресса на  непрерывной основе | Проводится локальный мониторинг окружающей среды с привлечением независимых лабораторий |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора | Все полученные предписания выполнены в срок |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью  проверки того, что все виды деятельности  осуществляются в соответствии с требованиями  законодательства | Самоконтроль с привлечением независимых лабораторий |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с  циклом аудита), представление отчетности,  требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей | Отчетность согласно законодательству |

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПЧУП «Катпромстрой»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает,

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной,

полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_А.К.Куратник\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

дата