Экз. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глава администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гиниятуллин Р.М.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

М.П.

|  |
| --- |
| **Отчет** |
| **Администрация Ильчимбетовского сельсовета Туймазинского района Республики Башкортостан** |
| **об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля** |
| **Площадка – 452776 РБ, Туймазинский район, с. Ильчимбетово, Школьная, 37** |
| (полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) |
| **за \_2020\_ год** |

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

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

Должность Подпись ФИО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

Туймазинский район Республика Башкортостан

2021 г

1. **Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля**

Таблица 1.1. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | Администрация сельского поселения Ильчимбетовский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан |
| Администрация Ильчимбетовского сельсовета Туймазинского района Республики Башкортостан |
| 2 | Место нахождения (адрес) | 452776 РБ, Туймазинский район, с. Ильчимбетово, Школьная, 37 |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | Глава администрации Гиниятуллин Р.М. |
| 34782-38-635 |
| 4 | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты) | Глава администрации Гиниятуллин Р.М. |
| 5. | ИНН | 0244001961 |
| 6. | ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 1020202217265 от 28.10.1999 г. МИ ФНС № 27 по РБ |
| 7. | Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект) | Площадка |
| 8. | Адрес места нахождения объекта | 452776 РБ, Туймазинский район, с. Ильчимбетово, Школьная, 37 |
| 9. | Код объекта | 80-0202-001673 - п |
| 10. | Категория объекта | 3 категория |

Отчет выполнен на основании и в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 14 июня 2018 г. N 261 « Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»,

с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16 октября 2018 года N 522 « Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью»

**(в ред. Приказа Минприроды РФ** [**от 23.06.2020 N 383**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=377466#l0)**)**

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Наименование технологии | Соответствие наилучшей доступной технологии |
| Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

Таблица заполняется респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте 1 категории.

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |

**2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха**

Деятельность Администрация СП Ильчимбетовского сельсовет МР Туймазинскийрайон РБ - Деятельность органов местного самоуправления поселковых и сельских населенных пунктов.

Источники выбросов з.в. в атмосферу расположены на одной площадках:

1. с. Ильчимбетово - расположены окрасочный участок, гараж-стоянка для 1 единицы транспорта ( ВАЗ), гараж-стоянка для 1 единицы транспорта ( ГАЗ) . Отопление помещений администрации осуществляется природным газом – котел бытового назначения Данко 24ВС.

Транспортных средств на предприятии – 2 ед.

Количественная и качественная характеристики выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ в т/год рассчитывались с учетом максимальной загрузки оборудования и годового фонда времени работы оборудования.

В ходе работы предприятия в атмосферу выбрасываются:

Цех Номер источника Выбрасываются в атмосферу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | котельная-топочная | 0001 | Азота диоксид |
|  | Азота оксид |
|  | Углерод оксид |
|  | Бенз/а/пирен |
| 2 | участок окрасочный | 6001 | Уайт-спирит |
|  | Диметилбензол |
| 3 | стоянка а/т | 6002 | Азота диоксид |
|  | Азота оксид |
|  | Сера диоксид |
|  | Углерод оксид |
|  | Бензин |
| 4 | стоянка а/т | 6003 | Азота диоксид |
|  | Азота оксид |
|  | Сера диоксид |
|  | Углерод оксид |
|  | Бензин |

Газопылеочистных установок на предприятии —нет

Залповые и аварийные выбросы при существующем производстве не предполагаются.

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Код з.в. | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 | 0301 | Азота диоксид |
| 2 | 0304 | Азота оксид |
| 3 | 0330 | Сера диоксид |
| 4 | 0337 | Углерод оксид |
| 5 | 0616 | Диметилбензол |
| 6 | 0703 | Бенз/а/пирен |
| 7 | 2704 | Бензин |
| 8 | 2752 | Уайт-спирит |

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов на предприятии производится согласно «Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СП-б, 2012г. только расчетным методом.

| Цех | | Номер источника | Выбрасываемое вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер | наименование | код | наименование | г/с | мг/м³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Объект: 1. АСП Ильчимбетовский сельсовет | | | | | | | | | |
| Площадка: 1. Площадка №1 | | | | | | | | | |
| 1 | территория АСП | 0001 | 301 | Азота диоксид | 1 раз в 5 лет | 0,0004041 | 2,529 |  | Расчётный |
| 337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет | 0,0010128 | 6,339 |  | Расчётный |
| 703 | Бенз/а/пирен | 1 раз в 5 лет | 10e-12 | 6,259e-8 |  | Расчётный |
| 6001 | 616 | Диметилбензол | 1 раз в год | 0,00313 | - |  | Расчётный |
| 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в год | 0,00313 | - |  | Расчётный |
| 6002 | 301 | Азота диоксид | 1 раз в 5 лет | 0,0001052 | - |  | Расчётный |
| 330 | Сера диоксид | 1 раз в 5 лет | 0,0000443 | - |  | Расчётный |
| 337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0145184 | - |  | Расчётный |
| 2704 | Бензин | 1 раз в 5 лет | 0,0009139 | - |  | Расчётный |
| 6003 | 301 | Азота диоксид | 1 раз в год | 0,000448 | - |  | Расчётный |
| 330 | Сера диоксид | 1 раз в 5 лет | 0,0000441 | - |  | Расчётный |
| 337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0451699 | - |  | Расчётный |
| 2704 | Бензин | 1 раз в 5 лет | 0,0062068 | - |  | Расчётный |

Расчетные методы контроля используются для определения показателей загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников в следующих случаях:

отсутствие аттестованных в установленном законодательством Российской Федерации о единстве измерений порядке методик измерения загрязняющего вещества;

отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокая температура газовоздушной смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов;

выбросы данного источника по результатам последней инвентаризации выбросов формируют приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации в атмосферном воздухе на границе территории объекта менее 0,1 доли предельно допустимых концентраций.

Метод контроля – расчетный по фактическому расходу сырья и материалов за отчетный год.

Контроль источников выбросов, не оборудованных газо-пылеулавливающими установками, рекомендуется проводить 1 раз в год, при ежегодной инвентаризации выбросов и составлении отчета по форме «2ТП-воздух».

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего веществ\* | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7) | Дата отбора проб | Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса | Примечание |
| Номер | Наименование | Номер | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| - | - |

Контроль за соблюдением нормативов выбросов по измерениям концентраций в атмосферном воздухе на данной площадке не предусмотрен и не проводится.

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  | Пункт наблюдения | | Наименование загрязняющего вещества | Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями | Периодичность отбора проб атмосферного воздуха | Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений) | Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м | ПДКм.р, мг/куб. м | ПДКс.с, мг/куб. м | Процент случаев превышения ПДК | | Примечание |
| Номер | Адрес | Координаты | 10 ПДК | > 10 ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 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, 2019, N 30, ст. 4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

(в ред. Приказа Минприроды РФ [от 23.06.2020 N 383](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=377466#l62))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник выбросов загрязняющих веществ | | Наименование загрязняющего вещества | Фактические выбросы | | Утвержденные квоты | | Превышение квот (в раз)/Не превышают | |
| Номер | Наименование | Номер | Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличие устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси) | максимальные разовые, (г/с) | валовые (годовые) выбросы, (т/год) | максимальных разовых выбросов (г/с) | валовых (годовых) выбросов (т/год) | максимальных разовых выбросов | валовых (годовых) выбросов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

(в ред. Приказа Минприроды РФ [от 23.06.2020 N 383](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=377466#l62))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование мероприятия | Номер источника/цех, участок | | Срок начала и завершения мероприятия, его этапов | Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт | | Исполнитель (организация и ответственное лицо) | Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб. | Информация о выполнении мероприятия, его этапов | Сведения о достижении квот выбросов |
| Номер | Наименование | выбросы до мероприятия, г/с, т/год | выбросы после мероприятия, г/с, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов**

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества

(в ред. Приказа Минприроды РФ [от 23.06.2020 N 383](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=377466#l67))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятой) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год  (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тип очистного сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений  очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии | Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. куб. м/сут.; тыс. куб. м/год | | | Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/куб. дм | | | Содержание микроорганизмов | | | Эффективность очистки сточных вод, % | |
| Проектный | Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом | Фактический | Проектное | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты | Фактическое | Проектное | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты | Фактическое | Проектная | Фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами**

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду |
| 1 | 2 |
| Объектов размещения отходов не имеется. | - |