|  |  |
| --- | --- |
|  | *Приложение*  *к приказу Минприроды России*  *от 14.06.2018 №261*  УТВЕРЖДАЮ:  Генеральный директор  ООО «Моё предприятие»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Б. Вгдеёж  подпись ФИО  "\_\_\_\_" марта 2019 г.  м.п. |

**Отчет**

Общество с ограниченной ответственностью «Моё предприятие»

(ООО «Моё предприятие»)

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

**об организации и о результатах осуществления производственного**

**экологического контроля**

**на Объекте У**

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за **2018** год

*Исполнитель, ответственный за подготовку отчета:*

Инженер – эколог \_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. И. Клмн

г. N

2019 год

**1.Общие сведения об организации и результатах**

**производственного экологического контроля**

Таблица 1.1. **Общие сведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование данных** | | | **Данные** | |
| **1.** | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя | | | *Общество с ограниченной ответственностью «Моё предприятие»*  *(ООО «Моё предприятие»)* | |
| **2.** | Адрес (место нахождения) юридического лица | | | *123456, Россия, Х область, Х район, с.ХХ, строение Х* | |
| **3.** | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | | | *Генеральный директор* Вгдеёж Анатолий Борисович  *Телефон: 8 (1111) 123456*  *Факс: 8 (1111) 123457*  *Электронная почта:*[*myecology@mail.ru*](mailto:myecology@mail.ru) | |
| **4.** | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля | | | *Инженер-эколог ООО «Моё предприятие»*  З. И. Клмн  *Телефон: 8 (1111) 123458*  *Электронная почта:*[*myecology@mail.ru*](mailto:myecology@mail.ru) | |
| **5. ИНН** | | **6. ОГРН** | | **7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**  **(далее - объект)** | |
| *1234567890* | | *1234567890123* | | *Объект Y* | |
| **8. Адрес нахождения объекта** | | | **9. Код объекта** | | **10. Категория**  **объекта** |
| *123456, Россия, Х область, Х район, г..ХХ, ул. ХХХ, д.52* | | | YY-YYYY-YYYYYY-П | | III |

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* |
| - | | | | |

Объект относится к III категории негативного воздействия на окружающей среду, наилучшие доступные технологии на объекте не применяется.

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» | 625023, г.Х, ул.ХХ, 27 | №РОСС RU.0001.510215 выдан 04.08.2016г |

Собственные испытательные лаборатории отсутствуют.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| *1* | *2* |
| 1 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) |
| 2 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) |
| 3 | Углерода оксид |
| 4 | Аммиак |
| 5 | Гидроксибензол (фенол) |
| 6 | Пропаналь |
| 7 | Углерод (сажа) |
| 8 | Дихлордифторметан |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего вещества | 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](#sub_221)/[гр. 7](#sub_221))\* | 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* |
| 1. | б/н | Объект Y | 0001 | Дымогенератор (коптильный цех) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0040000 | 0,0016 | - | 04.10.2018г. | - | Примечание:  \*Согласно утвержденному проекту ПДВ, контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов данных веществ производится расчетным методом. В соответствии с пунктом 7 Приказа Минприроды России от 16.10.2018 № 522 графа не заполняется. |
| Аммиак | 0,0005000 | 0,0001 | - | 04.10.2018г. | - |
| Углерод (сажа) | 0,0100000 | <0,01 | - | 04.10.2018г. | - |
| Сера диоксид (ангидрид сернистый) | 0,0010000 | 0,0005 | - | 04.10.2018г. | - |
| Углерода оксид | 0,0300000 | 0,0132 | - | 04.10.2018г. | - |
| Гидроксибензол (Фенол) | 0,0131000 | 0,0002 | - | 04.10.2018г. | - |
| Пропаналь\* | 0,0100000 | - | - | - | - |
| 6002 | Холодильник | Дихлордифторметан (Фреон-12)\* | 0,0000320 | - | - | - | - |
| **Итог** |  |  |  |  |  | **0,0686320** | 0,0256 |  |  |  |

В соответствии с пунктами 8 и 9 Приказа Минприроды России от 16.10.2018г. № 522 Таблицы 2.3. и 2.4. не заполняются, т.к. объект не включен в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 04.05.1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | N п/п | Наименование загрязняющего вещества |  |
|  | *1* | *2* |  |
|  |  |  |  |

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/м3 | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м3 | ПДКм.р., мг/м3 | ПДКс.с., мг/м3 | 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* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| *1* | *2* |
|  |  |

На объекте отсутствует забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов и сброс сточных, в том числе дренажных, вод. Программой производственного экологического контроля не предусмотрено проведение мероприятий по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества.

Таблица 3.2. **Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  |  |  |  |

Сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты на объекте отсутствует. Программой производственного экологического контроля не предусмотрено ведение регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также проведение измерений качества сточных и (или) дренажных вод.

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.м3/сут.; тыс.м3/год | | | Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3 | | | 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* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Очистные сооружения отсутствуют. Программой производственного экологического контроля не предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений.

**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* |
| - | |

На объекте отсутствуют Объекты размещения отходов. Программой производственного экологического контроля не предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами.