|  |  |
| --- | --- |
|  | *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 Х**

(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* |
| **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* |
| **5. ИНН** | **6. ОГРН** | **7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду** **(далее - объект)** |
| *1234567890* | *1234567890123* | *Объект Х* |
| **8. Адрес нахождения объекта** | **9. Код объекта** | **10. Категория****объекта** |
| *123456, Россия, Х область, Х район, с.ХХ, строение Х* | ХХ-ХХХХ-ХХХХХХ-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 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» | 625000, г.Х, ул.Х, 57 | №РОСС RU.0001.510119 выдан 13.08.2015г. |

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 | Азота (II) оксид (Азота оксид) |
| 3 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) |
| 4 | Углерод оксид |
| 5 | Метан |
| 6 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) |
| 7 | Бензин |
| 8 | Керосин |
| 9 | Взвешенные вещества |

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 | *Площадка №1* | 0001 | Котельная №1 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0132878 | 0,0132878 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0021593 | 0,0021593 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| Углерод оксид | 0,0440491 | 0,0440491 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 0,0000001 |  | 01.06.2018г. |  |  |
| 0002 | Котельная №2 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0024998 | 0,0024998 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0004062 | 0,0004062 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| Углерод оксид | 0,0092936 | 0,0092936 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000000899 | 0,0000000899 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | 0003 | Котельная №3 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0008388 | 0,0008388 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0001363 | 0,0001363 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Углерод оксид | 0,0032557 | 0,0032557 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000000129 | 0,0000000129 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | 6001 | Гараж автотранспорта | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0097639 | 0,0097639 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0015866 | 0,0015866 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0,0005819 | 0,0005819 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0010819 | 0,0010819 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Углерод оксид | 0,3568056 | 0,3568056 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Метан | 0,0158403 | 0,0158403 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Бензин | 0,0300833 | 0,0300833 | - | 01.06.2018г. | - |  |
|  |  |  | Керосин | 0,0042917 | 0,0042917 | - | 01.06.2018г. | - |  |
| **Итог** |  |  |  |  |  | **0,4981001965** | **0,4981001965** | - | - | - |  |

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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 | <10ПДК | >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* |
| Исх.№51 от 02.04.2018г. (вх. № 101/18 от 03.04.2018г.) | ХХ Бассейновое водное управление |
| Исх.№52 от 02.04.2018г. (вх. № 400/18 от 04.04.2018г.) | Департамент недропользования и экологии Х области |
| Исх.№87 от 10.07.2018г. (вх. № 167/18 от 10.07.2018г.) | ХХ Бассейновое водное управление |
| Исх.№89 от 10.07.2018г. (вх. № 837/18 от 10.07.2018г.) | Департамент недропользования и экологии Х области |
| Исх.№165 от 10.10.2018г. (вх. № 216/18 от 10.10.2018г.) | ХХ Бассейновое водное управление |
| Исх.№166 от 10.10.2018г. (вх. № 1281/18 от 10.10.2018г.) | Департамент недропользования и экологии Х области |
| Исх.№03 от 10.01.2019г. (вх. № 17/19 от 10.01.2019г.) | ХХ Бассейновое водное управление |
| Исх.№02 от 10.01.2019г. (вх. № 25/19 от 10.01.2019г.) | Департамент недропользования и экологии Х области |

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* |
| Исх.№14 от 23.01.2019г. (вх. № 50/19/19 от 23.01.2019г.) | ХХ Бассейновое водное управление | Исх.№32 от 07.02.2019г. (вх. № 62/19 от 08.02.2019г.) | ХХ Бассейновое водное управление |
| Исх.№13 от 23.01.2019г. (вх. № 107/19/19 от 23.01.2019г.) | Департамент недропользования и экологии ХХ |

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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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.