Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 31 августа 2018 г. N 52042

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 июня 2018 г. N 261

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ОТЧЕТА

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402456&dst=100006) Минприроды России от 23.06.2020 N 383) |  |

В соответствии с [подпунктом 5.2.43 пункта 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474015&dst=100072) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2016, N 2, ст. 325; N 25, ст. 3811; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4816; N 38, ст. 5564; N 39, ст. 5658; N 49, ст. 6904; 2017, N 42, ст. 6163), приказываю:

утвердить [форму](#P47) отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля согласно Приложению.

Министр

Д.Н.КОБЫЛКИН

Приложение

к приказу Минприроды России

от 14.06.2018 N 261

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402456&dst=100006) Минприроды России от 23.06.2020 N 383) |  |

Форма

 Экз. N \_\_\_\_\_

 Руководитель юридического лица

 (уполномоченное должностное лицо)

 или индивидуальный предприниматель

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

 подпись ФИО

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

 М.П. (при наличии)

 Отчет

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

 (ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

 об организации и о результатах осуществления производственного

 экологического контроля на

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

 (полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие

 на окружающую среду)

 за \_\_\_\_ год

 Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

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

 должность подпись ФИО

 место нахождения (город, населенный пункт)

 год

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

 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 |  |
| 2 | Место нахождения (адрес) |  |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) |  |
| 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) |  |
| 5. ИНН | 6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект) |
|  |  |  |
| 8. Адрес места нахождения объекта | 9. Код объекта | 10. Категория объекта |
|  |  |  |

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 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 |
|  |  |  |  |

 2. Результаты производственного контроля в области охраны

 атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график

контроля стационарных источников выбросов

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

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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](#P180) / [гр. 7](#P179)) | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454249&dst=100072)

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454249&dst=100074) Закона N 195-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 наличии 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454249&dst=100072) Закона N 195-ФЗ, и установления для

такого объекта квот выбросов в соответствии с [пунктом 7 статьи 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454249&dst=100074) Закона

N 195-ФЗ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3.2. 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 |
|  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 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 |
|  |  |

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании,

размещении отходов производства и потребления за отчетный год 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Наименование видов отходов | Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - [ФККО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470057&dst=100019) | Класс опасности отходов | Наличие отходов на начало года, тонн | Образовано отходов, тонн | Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн | Утилизировано отходов, тонн | Обезврежено отходов, тонн |
| Хранение | Накопление |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн |
| Всего | для обработки | для утилизации | для обезвреживания | для хранения | для захоронения |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн | Наличие отходов на конец года, тонн |
| Всего | Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО | Захоронение на собственных ОРО | Хранение на сторонних ОРО | Захоронение на сторонних ОРО | Хранение | Накопление |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных

предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование видов отходов | Код отхода по [ФККО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470057&dst=100019) | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Получено отходов, т | Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение) | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам |
| Для обработки | Для утилизации | Для обезвреживания | Для размещения |
| хранение | захоронение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |