

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления  
производственного экологического контроля и методических рекомендаций по  
ее заполнению, в том числе в форме электронного документа, подписанного  
усиленной квалифицированной электронной подписью**

В соответствии со статьей 67 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст.133; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 1, ст. 10; 2011, № 30, ст. 4590; 2014, № 30, ст.4220) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля согласно Приложению 1.
2. Утвердить методические рекомендации по заполнению формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, согласно Приложению 2.

Министр

С.Е.Донской

Приложение 1  
к приказу Минприроды России от  
\_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_\_

Экз № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель юридического лица  
(уполномоченное должностное лицо)  
или индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_  
подпись      ФИО  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Отчет

\_\_\_\_\_  
(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и результатах осуществления производственного экологического  
контроля на

\_\_\_\_\_  
(полное наименование объекта хозяйственной и иной деятельности)

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_  
подпись      ФИО

местонахождение (город, населенный пункт)  
год

\_\_\_\_\_

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

Таблица 1.1. Общие сведения

| №<br>п/п                | Наименование данных  |   | Данные   |
|-------------------------|--|---|--|
| 1                       | Полное наименование (краткое наименование) юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя   |   |  |
| 2                       | Адрес (место нахождения)   |   |  |
| 3                       | Руководитель (ФИО, телефон, факс, электронный адрес) (для юридического лица)   |   |  |
| 4                       | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) ФИО соответствующих лиц, телефон, факс, электронный адрес) |   |  |
| 5. ИНН                  |  | 6. ОГРН   | 7. Основной вид экономической деятельности с указанием кода по ОКВЭД |
|                         |  |   |  |
| 8. Наименование объекта | 9. Местонахождение объекта   | 10. Код объекта, присвоенный при его постановке на государственный учет | 11. Категория объекта  |
|                         |  |   |  |

Таблица 1.2. Сведения о применении на объекте технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям

| №<br>п/п | Цех   |              | Наименование<br>технологии | Срок<br>применения | Соответствие наилучшей доступной<br>технологии |
|----------|-------|--------------|----------------------------|--------------------|--|
|          | Номер | Наименование |                            |                    |  |
| 1        | 2     | 3            | 4                          | 5                  | 6  |
|          |       |              |                            |                    |  |

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

| №<br>п/п | Наименование<br>собственных и (или)<br>привлекаемых<br>испытательных<br>лабораторий<br>(центров) | Адрес собственных<br>и (или)<br>привлекаемых<br>испытательных<br>лабораторий<br>(центров) | Реквизиты аттестата<br>аккредитации<br>собственных и (или)<br>привлекаемых<br>испытательных<br>лабораторий<br>(центров) | Область<br>аккредитации<br>собственных и (или)<br>привлекаемых<br>испытательных<br>лабораторий<br>(центров) | Примечание |
|----------|--|---|---|---|------------|
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5   | 6          |
|          |  |   |   |   |            |

## 2 Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1 Перечень веществ, включенных в план-графика инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 2                                   |
| 2     |                                     |
| ...   |                                     |
| №     |                                     |

Таблица 2.2 – Результаты инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за \_\_\_\_\_ год

| № п/п | Цех   |              | 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/гр.7) | Дата контроля (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 в зоне влияния выбросов источников объекта за \_\_ год

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 2                                   |
| 2     |                                     |

Таблица 2.4 – Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объект за \_\_\_\_\_ год

[illegible]

Таблица 2.5 – Результаты контроля автоматическими средствами измерения и учета объема выбросов и концентрации загрязняющих веществ за год

[illegible]

Таблица 2.6 – Результаты проведения проверок работы установок очистки газа за \_\_\_\_\_ год

[illegible]

## 3 Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1 – Сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества за \_\_ год

|  |  |
|--|--|
| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, предусмотренного Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 24.08.2009, регистрационный № 14603). | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества |
| 1  | 2  |
|  |  |

Таблица 3.2 – Результаты контроля автоматическими средствами измерения и учета объема сбросов и концентрации загрязняющих веществ за \_\_\_\_\_ год

| № п/п | Наименование водовыпуска | Наименование водного объекта - водоприемника | Наименование автоматического средства измерения и учета | Наименование загрязняющего вещества | Норматив допустимого сброса или лимит на сброс мг/л | Фактический сброс, мг/л | Получатель данных с автоматического средства измерения и учета | Примечание |
|-------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--|------------|
| 1     | 2                        | 3  | 4   | 5                                   | 6   | 7                       | 8  | 9          |
|       |                          |  |   |                                     |   |                         |  |            |

Таблица 3.3 - Сведения о результатах ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной за \_\_\_\_\_ год

|   |   |
|---|---|
| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлены сведения, полученные в результате ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлен сведения, полученные в результате ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной |
| 1   | 2   |
|   |   |

Таблица 3.4 – Результаты проведения проверок работы очистных сооружений за \_\_\_\_\_ год

| № п/п | Наименование очистного сооружения | Год<br>ввода в эксплуатацию | КПД очистного сооружения, % |             |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
|       |                                   |                             | Проектный                   | Фактический |
| 1     | 2                                 | 3                           | 4                           | 5           |
|       |                                   |                             |                             |             |

Таблица 3.5 – Результаты контроля состава и свойств сточных вод, в случае если на объекте осуществляется прием сточных вод от иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за \_\_\_\_\_ год

[illegible]

## 4 Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1 – Сведения о результатах производственного контроля в области обращения с отходами за \_\_\_\_ год

| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлен технический отчет по обращению с отходами или реквизиты письма (номер и дата), которым направлена отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов | Орган исполнительной власти, в который направлен технический отчет или отчетность | Вид отчетности |
|---|---|----------------|
| 1   | 2   | 3              |
|   |   |                |

Таблица 4.2 – Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_\_\_\_ год

| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их 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 их воздействия на окружающую среду |
|--|--|
| 1  | 2  |
|  |  |



## 5 Результаты производственного контроля в области использования и охраны земель

Таблица 5.1 – Перечень загрязняющих веществ, включенных в программу наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_ год

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 2                                   |
| 2     |                                     |
| ...   |                                     |
| №     |                                     |

Таблица 5.2 – Результаты контроля мероприятий, направленных на ликвидацию или локализацию загрязняющих веществ, в результате поступления которых произошло загрязнение земель при наблюдении за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду в случае возникновения аварийных ситуаций за \_\_ год

| № п/п | Адрес, место положения | Размер земельного участка, га | Кадастровый номер | Целевое назначение* | Наименование мероприятия | Дата проведения мероприятия | Дата контроля | Примечание |
|-------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| 1     | 2                      | 3                             | 4                 | 5                   | 6                        | 7                           | 8             | 9          |
|       |                        |                               |                   |                     |                          |                             |               |            |

Таблица 5.3 – Результаты наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_\_\_\_ год

| Номер точки отбора проб | Месторасположение точки отбора проб | Дата отбора проб | Характеристика почвы | Наименование определяемого загрязняющего вещества | ПДК (ОДК) загрязняющего вещества, мг/кг | Концентрация загрязняющего веществ, мг/кг | Доля ПДК, ОДК загрязняющего вещества |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|--------------------------------------|
| 1                       | 2                                   | 3                | 4                    | 5   | 6                                       | 7   | 8                                    |
|                         |                                     |                  |                      |   |   |   |                                      |

## 6 Результаты производственного контроля в области охраны и пользования недрами

Таблица 6.1 – Сведения о результатах ведение объектного (локального) мониторинга состояния недр за \_\_\_\_ год

| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлены результаты ведение объектного (локального) мониторинга состояния недр | Орган исполнительной власти, в который направлен результаты ведение объектного (локального) мониторинга состояния недр |
|---|--|
| 1   | 2  |
|   |  |

## 7. Результаты производственного контроля за состоянием животного и растительного мира

Таблица 7.1 - Перечень индикаторных объектов животного и растительного мира, а также объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в красные книги субъектов Российской Федерации (далее – объекты животного и растительного мира), обитающих в пределах зоны воздействия объекта на окружающую среду

| № п/п | Наименование (русское/латинское) объекта животного и растительного мира | Характеристика мест обитания | Категория статуса в Красной книге Российской Федерации и красных книгах субъектов Российской Федерации |
|-------|---|------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3                            | 4  |
|       |   |                              |  |
|       |   |                              |  |

Примечание: к таблице 7.1 прикладываются карты-схемы с обозначением границ мест обитания объектов животного и растительного мира

Таблица 7.2 - Результаты контроля за численностью и местами обитания объектов животного и растительного мира за \_\_\_\_ год

| Наименование объекта животного и растительного мира согласно формы 7.1 | Оценка численности объектов животного и растительного мира за отчетный период | Оценка численности объектов животного и растительного мира за предыдущий отчетный период | Тенденция изменения численности по отношению к предыдущему отчетному периоду (стабильная, сокращается, увеличивается, объект животного и растительного мира исчез) | Оценка качества (в том числе для объектов животного мира -защитные, гнездовые, кормовые условия) мест обитания (хорошее, среднее, плохое) за отчетный период | Тенденция изменения качества мест обитания по отношению к предыдущему отчетному периоду (стабильная, сокращается, увеличивается) |
|--|---|--|--|--|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  |
|  |   |  |  |  |  |

Таблица 7.3 - Результаты проверки исправности технических устройств и оборудования, служащих для предотвращения гибели объектов животного мира за \_\_\_\_ год

| №<br>п/п | Наименование<br>оборудования, устройства и его<br>назначение | Дата проверки | Итоговый результат проверки<br>оборудования, устройства<br>(рабочее, требует ремонта, требует<br>замены) |
|----------|--|---------------|--|
| 1        | 2  | 3             | 4  |
|          |  |               |  |

Таблица 7.4 - Результаты оценки эффективности принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира за \_\_\_\_ год

| №<br>п/п | Наименование<br>принятых мер | Оценка воздействия принятых мер на<br>изменение численности и мест обитания<br>объектов животного и растительного<br>мира (положительное, инертное) | Рекомендации по продолжению<br>реализации<br>принятых мер |
|----------|------------------------------|---|---|
| 1        | 2                            | 3   | 4   |
|          |                              |   |   |

## 8 Результаты производственного контроля за реализацией программы повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 8.1 — Результаты контроля выполнения программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды и за \_\_\_\_\_ год

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | Объем финансирования (тыс. руб.) |      | Результат выполнения | Примечание |
|-------|--------------------------|------------------|----------------------------------|------|----------------------|------------|
|       |                          |                  | план                             | факт |                      |            |
| 1     | 2                        | 3                | 4                                | 5    | 6                    | 7          |
|       |                          |                  |                                  |      |                      |            |

**Методические рекомендации по заполнению формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Методические рекомендации по заполнению формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Методические рекомендации, Отчет соответственно) предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий.

2. Методические рекомендации устанавливают единый подход к заполнению формы Отчета.

4. Заполнение формы должно быть четким и разборчивым, заполнение карандашом не допускается.

5. В случае обнаружения респондентом или принимающим органом ошибок в заполненной форме респондент заполняет новый бланк формы и передает его принимающему органу.

6. Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган исполнительной власти или направляется в его адрес почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

7. Отчет может быть направлен в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 29, ст. 3988; 2013, № 14, ст. 1668; № 27, ст. 3463; ст. 3477; 2014, № 11, ст. 1098, № 26, ст. 3390; 2016, № 1, ст. 65).

## II. Содержание отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля

2.1. Отчет состоит из двадцати пяти таблиц, приведенных в восьми разделах.

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

Таблица 1.1 Общие сведения.

Таблица 1.2 Сведения о применении на объекте технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям.

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.

Раздел 2 Результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха.

Таблица 2.1 Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-графика инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух \_\_\_\_ год.

Таблица 2.2 Результаты инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за \_\_\_\_\_ год.

Таблица 2.3 Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объекта за \_\_ год.

Таблица 2.4 Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объект за \_\_\_\_\_ год.

Таблица 2.5 Результаты контроля автоматическими средствами измерения и учета объема выбросов и концентрации загрязняющих веществ за \_\_\_\_\_ год.

Таблица 2.6 – Результаты проведения проверок работы установок очистки газа за \_\_\_\_\_ год.

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

Таблица 3.1 Сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества за \_\_ год

Таблица 3.2 Результаты контроля автоматическими средствами измерения и учета объема сбросов и концентрации загрязняющих веществ за \_\_\_\_\_ год.

Таблица 3.3 Сведения о результатах ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной за \_\_ год.

Таблица 3.4 Результаты проведения проверок работы очистных сооружений за \_\_\_\_\_ год.

Таблица 3.5 Результаты контроля состава и свойств сточных вод, в случае если на объекте осуществляется прием сточных вод от иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за \_\_\_\_\_ год.

Раздел 4 Результаты производственного контроля в области обращения с отходами.

Таблица 4.1 Сведения о результатах производственного контроля в области обращения с отходами за \_\_ год.

Таблица 4.2 Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_ год

Раздел 5 Результаты производственного контроля в области использования и охраны земель.

Таблица 5.1 Перечень загрязняющих веществ, включенных в программу наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_ год.

Таблица 5.2 Результаты контроля мероприятий, направленных на ликвидацию

или локализацию загрязняющих веществ, в результате поступления которых произошло загрязнение земель при наблюдении за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду в случае возникновения аварийных ситуаций за \_\_\_\_ год.

Таблица 5.3 Результаты наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_\_\_\_ год

Раздел 6 Результаты производственного контроля в области охраны и пользования недрами.

Таблица 6.1 Сведения о результатах ведение объектного (локального) мониторинга состояния недр за \_\_\_\_ год.

Раздел 7 Результаты производственного контроля за состоянием животного и растительного мира

Таблица 7.1 Перечень индикаторных объектов животного и растительного мира, а также объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в красные книги субъектов Российской Федерации (далее – объекты животного и растительного мира), обитающих в пределах зоны воздействия объекта на окружающую среду.

Таблица 7.2 Результаты контроля за численностью и местами обитания объектов животного и растительного мира за \_\_\_\_ год.

Таблица 7.3 Результаты проверки исправности технических устройств и оборудования, служащих для предотвращения гибели объектов животного мира за \_\_\_\_ год.

Таблица 7.4 Результаты оценки эффективности принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира за \_\_\_\_ год.

Раздел 8 Результаты производственного контроля за реализацией программы повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 8.1 Результаты контроля выполнения программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды и за \_\_\_\_\_ год.

### III. Требования к заполнению отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля в зависимости от категории объектов хозяйственной деятельности

3.1. Заполнение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – респонденты) таблиц отчета зависит от присвоенной объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект), категории, на котором респонденты осуществляют хозяйственную и иную деятельность.

3.2. Респонденты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на объекте I категории, представляют полный комплект Отчета об организации и осуществлении производственного экологического контроля на данном объекте.

При этом данные по таблице 2.5 раздела 2 и таблице 3.2 раздела 3 Отчета представляются указанными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельно в установленном порядке.

3.3 Респонденты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на объекте II категории, представляют Отчет об организации и осуществлении производственного экологического контроля на данном объекте, включающий таблицы 1.1 -1.3 раздела 1, таблицы 2.1 - 2.4, 2.6 раздела 2, таблицы 3.1 -3.5 раздела 3, таблицы 4.1 – 4.2 раздела 4, таблицы 5.1 -5.3 раздела 5, таблицу 6 раздела 6, таблицу 8 раздела 8.

Респонденты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на объекте II категории, не заполняют и не представляют таблицы 1.2 раздела 1, таблицы 2.5 раздела 2, таблицы 3.2 раздела 3, таблицы 7.1- 7.4 раздела 7.

3.4. Респонденты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на объекте III категории, представляют Отчет об организации и осуществлении производственного экологического контроля на данном объекте, включающий таблицы 1.1, 1.3 раздела 1, таблицы 2.1 - 2.4, 2.6 раздела 2, таблицы 3.1, 3.3 - 3.5 раздела 3, таблицы 4.1 – 4.2 раздела 4, таблицу 6 раздела 6, .

Респонденты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на



объекте III категории, не заполняют и не представляют таблицы 1.2 раздела 1, таблицы 2.5 раздела 2, таблицы 3.2 раздела 3, таблицы 5.1 -5.3 раздела 5, таблицы 7.1- 7.4 раздела 7, таблицы 8.1 раздела 8.

#### IV. Особенности заполнения формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля

##### **4.1. Заполнение респондентом таблицы 1.1 «Общие сведения».**

В графе 1 указывается полное наименование респондента в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование (фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя).

В графе 2 указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

В графе 3 указываются полностью фамилия, имя, отчество, код города, рабочий телефон, факс, электронный адрес руководителя. Графа 3 заполняется только юридическим лицом.

В графе 4 указываются подразделения респондента и (или) полностью фамилия, имя, отчество, код города, рабочий телефон, факс, электронный адрес лиц, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.

В графе 5 указывается идентификационный номер налогоплательщика Респондента.

В графе 6 указывается основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

В графе 7 указывается кода по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности.

В графе 8 указывается наименование объекта, на котором респондент осуществляет хозяйственную и иную деятельность.

В графе 9 указывается местонахождение объекта, на котором респондент осуществляет хозяйственную и иную деятельность.

В графе 10 указывается код объекта согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, выдаваемом респонденту, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте.

В графе 11 указывается категория объекта, определяемая в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 40, ст. 5566).

#### **4.2. Заполнение респондентом таблицы 1.2 «Сведения о применении на объекте технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графах 2 и 3 указывается номер и наименование цеха, в котором применена наилучшая доступная технология.

В графе 4 указывается наименование применяемой технологии.

В графах 5 и 6 указываются сведения в соответствии с информационно-техническими (отраслевыми) справочниками по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности, после их разработки и опубликования ответственными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 2178-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 46, ст. 6379).

#### **4.3 Заполнение респондентом таблицы 1.3 «Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование собственных и (или) привлекаемых

испытательных лабораторий (центров).

В графе 3 указывается адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров).

В графе 4 указываются реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров), выданного в установленном порядке.

В графе 5 указывается область аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров), указанная в аттестате аккредитации.

В графе 6, при необходимости, респондент указывает дополнительную информацию.

**4.4 Заполнение респондентом таблицы 2.1 «Перечень веществ, включенных в план-график инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу I «Для атмосферного воздуха» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

**4.5 Заполнение респондентом таблицы 2.2 «Результаты инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графах 2 и 3 указывается соответственно номер и наименование цеха согласно Плану-графику инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, указанному в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графах 4 и 5 указывается соответственно номер и наименование источника

выбросов загрязняющих веществ согласно Плану-графику инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, указанному в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графе 6 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу I «Для атмосферного воздуха» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

В графе 7 указывается предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс загрязняющего вещества (грамм в секунду), установленный в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999).

В графе 8 указывается фактический выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (грамм в секунду) по результатам лабораторных исследований в соответствии с протоколом замеров.

В графе 9 указывается превышение (в раз) установленного предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса загрязняющего вещества, которое рассчитывается как отношение графы 9 к графе 8.

В графе 10 указывается дата отбора пробы из протокола замеров.

В графе 11 указывается общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса, временно согласованного выброса. Графа 11 заполняется один раз по итогам отчетного года.

В графе 12 указывается, при необходимости, дополнительная (справочная) информация по теме в произвольной форме. Например, можно кратко указать причины превышения установленного предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса загрязняющего вещества.

**4.6 Заполнение респондентом таблицы 2.3 «Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объекта».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу I «Для атмосферного воздуха» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

**4.7 Заполнение респондентом таблицы 2.4 «Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объект за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается номер места пункта наблюдения в соответствии с Планом-графиком проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объекта, указанным в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графах 3 и 4 указываются координаты (соответственно широта и долгота) пункта наблюдения.

В графе 5 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу I «Для атмосферного воздуха» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

В графе 6 указывается число пункта наблюдения в соответствии с Планом-графиком проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников объекта, указанным в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графе 7 указывается средняя концентрация загрязняющего вещества ( $\text{мг/м}^3$ ), наблюдаемая в месте (точке) отбора проб.

В графе 8 указывается максимальная концентрация загрязняющего вещества ( $\text{мг/м}^3$ ), наблюдаемая в месте (точке) отбора проб.

В графе 9 указывается максимальная разовая предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества (далее – ПДК<sub>м.р.</sub>) ( $\text{мг/м}^3$ ). В случае отсутствия ПДК<sub>м.р.</sub> применяются другие действующие критерии качества воздуха, которые использовались при проведении расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросами данного объекта.

В графе 10 указывается число случаев превышения ПДК<sub>м.р.</sub> в размере до одного ПДК по результатам инструментального контроля.

В графе 11 указывается число случаев превышения ПДК<sub>м.р.</sub> в размере от одного до двух ПДК по результатам инструментального контроля.

В графе 12 указывается число случаев превышения ПДК<sub>м.р.</sub> в размере от двух до пяти ПДК по результатам инструментального контроля.

В графе 13 указывается число случаев превышения ПДК<sub>м.р.</sub> в размере более пяти ПДК по результатам инструментального контроля.

В графе 14 указывается, при необходимости, дополнительная (справочная) информация по теме в произвольной форме.

#### **4.8 Заполнение респондентом таблицы 2.5 «Результаты контроля за автоматическими средствами измерения и учета объема выбросов и концентрации загрязняющих веществ за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графах 2 и 3 указывается номер и наименование цеха в соответствии с предельно допустимыми выбросами или временно согласованными выбросами загрязняющего вещества, установленным в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графах 4 и 5 указывается номер и наименование источника выбросов загрязняющих веществ в соответствии с предельно допустимыми выбросами или временно согласованными выбросами загрязняющего вещества, установленным в

соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графе 6 указывается наименование автоматического средства измерения и учета.

В графе 7 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу I «Для атмосферного воздуха» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

В графе 8 указывается предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс загрязняющего вещества (г/с), установленный в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графе 9 указывается фактический выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (г/с) по результатам контроля автоматическими средствами измерения и учета объема выбросов и концентрации загрязняющих веществ.

В графе 10 указывается получатель данных автоматических средств измерения и учета.

В графе 11 указывается, при необходимости, дополнительная (справочная) информация по теме в произвольной форме.

#### **4.9 Заполнение респондентом таблицы 2.6 «Результаты проведения проверок работы установок очистки газа за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графах 2 и 3 указывается номер и наименование цеха в соответствии с предельно допустимыми выбросами или временно согласованными выбросами загрязняющего вещества, установленными в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и

вредных физических воздействий на него, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графах 4 и 5 указывается номер и наименование установки очистки газа в соответствии с предельно допустимыми выбросами или временно согласованными выбросами загрязняющего вещества, установленными в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графе 6 указывается номер источника загрязнения атмосферного воздуха, в который поступают выбросы после очистки. Номер источника загрязнения атмосферного воздуха указывается в соответствии с предельно допустимыми выбросами или временно согласованными выбросами загрязняющего вещества, установленными в соответствии с Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183.

В графах 7 и 8 указывается проектная (максимальная) и фактическая (средняя эксплуатационная) степень очистки газовой смеси (в процентах).

Проектная (максимальная) степень очистки указывается в соответствии с техническим паспортом установки очистки газа.

Фактическая (средняя эксплуатационная) степень очистки определяется по формуле:

$$K.П.Д. = \left\{ 1 - \frac{C_{\text{вых}} \cdot V_{\text{вых}}}{C_{\text{вх}} \cdot V_{\text{вх}}} \right\} \cdot 100 \%$$

где:

К.П.Д. (%) - фактическая (средняя эксплуатационная) степень очистки;

$C_{\text{вых}}$  и  $C_{\text{вх}}$  (г/м<sup>3</sup>) - концентрации загрязняющего вещества соответственно до и после очистки по результатам замеров;

$V_{\text{вых}}$  и  $V_{\text{вх}}$  (м<sup>3</sup>/с) - расход газовой смеси в единицу времени на входе и выходе установки очистки газов соответственно.



В графах 9 и 10 указывается нормативный и фактический коэффициент обеспеченности очистки газа в процентах.

Нормативный коэффициент обеспеченности очистки газа указывается в соответствии с техническим паспортом установки очистки газа.

Фактический коэффициент обеспеченности очистки газа рассчитывается по формуле:

$$K = \frac{T_{\Gamma}}{T_T} \cdot 100 \%$$

где:

К (%) - фактический коэффициент обеспеченности очистки газа;

$T_{\Gamma}$  (час) – время работы за год установки очистки газа (независимо от степени очистки);

$T_T$  (час) – время работы за год технологического оборудования.

**4.10 Заполнение респондентом таблицы 3.1 «Сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества за \_\_ год».**

В графе 1 указываются реквизиты письма (номер и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, предусмотренного Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 24.08.2009, регистрационный № 14603).

В графе 2 указывается территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества.

**4.11 Заполнение респондентом таблицы 3.2 «Результаты контроля автоматическими средствами измерения и учета объема сбросов и концентрации загрязняющих веществ за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается номер водовыпуска согласно графе 5 формы 3.3 первичного учета «Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод» приложения к Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденного приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 24.08.2009, регистрационный № 14603).

В графе 3 указывается наименование водного объекта – водоприемника согласно графе 1 формы 3.3 первичного учета «Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод» приложения к Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденного приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 24.08.2009, регистрационный № 14603).

В графе 4 указывается наименование автоматического средства измерения и учета.

В графе 5 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу II «Для водных объектов» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

В графе 6 указывается норматив допустимого сброса загрязняющих веществ или лимит на сброс загрязняющих веществ (мг/л), утвержденные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4088; 2009, № 12, ст. 1429; 2011, № 9, ст. 1246; № 24, ст. 3500).

В графе 7 указывается фактический сброс загрязняющих веществ в водный объект (мг/л) по результатам контроля автоматическими средствами измерения и учета объема сбросов и концентрации загрязняющих веществ.

В графе 8 указывается получатель данных с автоматического средства измерения.

В графе 9 указывается при необходимости дополнительная (справочная) информация по теме в произвольной форме.

**4.12 Заполнение респондентом таблицы 3.3 «Сведения о результатах ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной за \_\_\_\_ год».**

В графе 1 указываются реквизиты письма (номер и дата), которым направлены сведения, полученные в результате ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, предусмотренной решением о предоставлении водного объекта в пользование в соответствии с приказом Минприроды России от 14.03.2007 № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование» (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2007, регистрационный № 9317).

В графе 2 указывается территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения, полученные в результате ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, предусмотренной решением о предоставлении водного объекта в пользование в соответствии с приказом Минприроды России от 14.03.2007 № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование».

**4.13 Заполнение респондентом таблицы 3.4 «Результаты проведения проверок работы очистных сооружений за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование очистного сооружения.

В графе 3 указывается год ввода в эксплуатацию очистного сооружения.

В графах 4 и 5 указываются проектная и фактическая степень очистки сточных воды (в процентах).

Проектная степень очистки указывается в соответствии с техническим паспортом очистного сооружения.

Фактическая степень очистки определяется по формуле:

$$К.П.Д. = \frac{C_{\text{ВЫХ}} - C_{\text{ВХ}}}{C_{\text{ВЫХ}}} \cdot 100 \%$$

где:

К.П.Д. (%) - фактическая степень очистки;

$C_{\text{ВЫХ}}$  и  $C_{\text{ВХ}}$  (г/м<sup>3</sup>) - концентрации загрязняющего вещества соответственно до и после очистки по результатам замеров.

**4.14 Заполнение респондентом таблицы 3.5 «Результаты контроля состава и свойств сточных вод, в случае если на объекте осуществляется прием сточных вод от иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за \_\_\_\_ год».**

Графы 1 - 12 заполняются согласно Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 № 525 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 26, ст. 3347; 2015, № 2, ст. 516).

**4.15 Заполнение респондентом таблицы 4.1 «Сведения о результатах производственного контроля в области обращения с отходами за \_\_\_\_ год».**

В графе 1 указываются:

реквизиты письма (номер и дата), которым направлен технический отчет по обращению с отходами в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796).;

реквизиты письма (номер и дата), которым направлен технический отчет по обращению с отходами в соответствии с порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего

предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обращения с отходами согласно статье 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 1, ст. 10; 2007, № 46, ст. 5554; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; 2015, № 1, ст. 11, 38; № 27, ст. 3994; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066) в случае, если указанный порядок содержит требования по представлению данного технического отчета;

реквизиты письма (номер и дата), которым субъект малого и среднего предпринимательства направил отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов в соответствии с пунктом 7 или 8 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В графе 2 указывается орган исполнительной власти, в который направлен:

технический отчет по обращению с отходами в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50;

технический отчет по обращению с отходами в соответствии с порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обращения с отходами согласно статье 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в случае, если указанный порядок содержит требования по представлению данного технического отчета

отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении

отходов в соответствии с пунктом 7 или 8 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В графе 3 указывается вид отчетности: технический отчет по обращению с отходами или отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов.

**4.16 Заполнение респондентом таблицы 4.2 «Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указываются реквизиты письма (номер и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду в соответствии с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 66 (зарегистрирован Минюстом России 10.06.2016, , регистрационный № 42512).

В графе 2 указывается 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 их воздействия на окружающую среду в соответствии с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 66.

**4.17 Заполнение респондентом таблицы 5.1 «Перечень загрязняющих веществ, включенных в программу наблюдений за загрязнением земель на**

**территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу III «Для почв» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

**4.18 Заполнение респондентом таблицы 5.2 «Результаты контроля мероприятий, направленных на ликвидацию или локализацию загрязняющих веществ, в результате поступления которых произошло загрязнение земель при наблюдении за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду в случае возникновения аварийных ситуаций за \_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается адрес и местоположение земельного участка. В графе 3 указывается размер земельного участка в гектарах.

В графе 4 указывается кадастровый номер земельного участка.

В графе 5 указывается код целевого назначения земельного участка из следующего списка:

1 – земли сельскохозяйственного назначения;

2 – земли населенных пунктов;

3 – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4 – земли особо охраняемых территорий и объектов;

5 – земли лесного фонда;

6 – земли водного фонда;

7 – земли запаса.

В графе 6 указывается наименование мероприятия.

В графе 7 указывается дата проведения мероприятия (день, месяц, год).

В графе 8 указывается дата контроля проведенного мероприятия (день, месяц, год).

В графе 9 указывается, при необходимости, в произвольной форме дополнительная (справочная) информация. Например, причины невыполнения мероприятия в срок.

**4.19 Заполнение респондентом таблицы 5.3 «Результаты наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается месторасположение точки отбора проб в соответствии с Программой наблюдений за загрязнением земель на территории объекта и в пределах его воздействия на окружающую среду, указанной в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графе 3 указывается дата отбора проб: число, месяц, год.

В графе 4 указывается характеристика почвы, из которой отбирается проба: тип почвы, механический состав почвы, pH почвы.

В графе 5 указывается наименование определяемого загрязняющего вещества, которое должно соответствовать разделу III «Для почв» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

В графе 6 указывается предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в почве (далее – ПДК) (мг/кг). В случае отсутствия ПДК применяются ориентировочно допустимая концентрация загрязняющего вещества в почве (далее – ОДК) (мг/кг).

В графе 7 указывается концентрация загрязняющего вещества (мг/м<sup>3</sup>), наблюдаемая в точке отбора проб.

В графе 8 указывается концентрация загрязняющего вещества, наблюдаемая в точке отбора проб, в долях ПДК или ОДК.



**4.20 Заполнение респондентом таблицы 6.1 «Сведения о результатах ведения объектного (локального) мониторинга состояния недр за \_\_\_\_ год».**

В графе 1 указываются реквизиты письма (номер и дата), которым направлены результаты ведения объектного (локального) мониторинга состояния недр в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21.05.2001 № 433 «Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 24.07.2001, регистрационный № 2818)

В графе 2 указывается наименование органа исполнительной власти, в который были направлены результаты ведения объектного (локального) мониторинга состояния недр в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21.05.2001 № 433 «Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации».

**4.21 Заполнение респондентом таблицы 7.1 «Перечень индикаторных объектов животного и растительного мира, а также объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в красные книги субъектов Российской Федерации (далее – объекты животного и растительного мира), обитающих в пределах зоны воздействия объекта на окружающую среду».**

В графе 1 указываются порядковые номера объектов животного и растительного мира, обитающих в пределах зоны воздействия объекта на окружающую среду.

В графе 2 указываются русские и латинские наименования для каждого объекта животного и растительного мира. Наименования объектов животного и растительного мира располагаются в систематическом порядке, принятом в Красной книге Российской Федерации.

В графе 3 указывается для каждого объекта животного и растительного мира описание границ мест обитания объектов животного и растительного мира с

указанием муниципальных районов (образований) согласно приложенной карты-схемы зоны воздействия объекта на окружающую среду, площадь мест обитания объектов животного и растительного мира, находящуюся в границах зоны воздействия объекта на окружающую среду. Указание границ мест обитания и характеристики мест обитания необходимо приводить в приложении к таблице в текстовой форме и в виде карт-схем.

В графе 4 для каждого объекта животного и растительного мира приводится цифровое обозначение категории статуса согласно утвержденных в установленном порядке перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, с обозначением соответствующей красной книги.

**4.22 Заполнение респондентом таблицы 7.2 «Результаты контроля за численностью и местами обитания объектов животного и растительного мира за \_\_\_ год».**

В графе 1 указываются наименования объектов животного и растительного мира в том же порядке, что при заполнении формы 7.1;

В графе 2 приводится соответствующая каждому наименованию объекта животного и растительного мира оценка численности объекта животного и растительного мира за отчетный период, полученная по результатам методик по осуществлению наблюдений за состоянием объектов животного и растительного мира (при их отсутствии – научным подходам), принятых в Программе мониторинга объектов животного и растительного мира в пределах воздействия объектов (далее – Программа), указанной в утвержденной Программе производственного экологического контроля.

В графе 3 приводится соответствующая каждому наименованию объектов животного и растительного мира оценка численности объектов животного и растительного мира за предыдущий отчетный период согласно графе 2 за предыдущий отчетный период;

В графе 4 приводится соответствующая каждому наименованию объекта животного и растительного мира оценка изменения численности по отношению к

предыдущему отчетному периоду (стабильная, сокращается, увеличивается). В приложении к таблице в текстовой форме указываются причины изменения численности объектов животного и растительного мира;

В графе 5 приводится соответствующая наименованию объекта животного и растительного мира оценка качества (в том числе для объектов животного мира - защитные, гнездовые, кормовые условия) мест обитания (хорошее, среднее, плохое) за отчетный период, полученная по результатам принятых в Программе методик по осуществлению наблюдений за состоянием объектов животного и растительного мира (при их отсутствии – научным подходам);

В колонке 6 приводится оценка изменения качества мест обитания объектов животного и растительного мира по отношению к предыдущему отчетному периоду (стабильная, сокращается, увеличивается), полученная по результатам принятых в Программе методик по осуществлению наблюдений за состоянием объектов животного и растительного мира (при их отсутствии – научным подходам).

#### **4.23 Заполнение респондентом таблицы 7.3 «Результаты проверки исправности технических устройств и оборудования, служащих для предотвращения гибели объектов животного мира за \_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается порядковый номер оборудования и устройства.

В графе 2 указывается наименование каждого оборудования и устройства и назначение оборудования, устройства;

В графе 3 для каждого оборудования и устройства указывается дата его проверки;

В графе 4 приводится итоговый результат проверки состояния каждого оборудования и устройства: рабочее, требует ремонта, требует замены.

#### **4.24 Заполнение респондентом таблицы 7.4 «Результаты оценки эффективности принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира за \_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается порядковый номер принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира;

В графе 2 приводится наименование каждого мероприятия по сохранению

объектов животного и растительного мира согласно Программе.

В графе 3 на основе принятых в Программе методов оценки эффективности принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира и способов снижения негативного воздействия указывается оценка воздействия каждой из принятых мер на изменение численности и мест обитания объектов животного и растительного мира: положительное, инертное.

В графе 4 в свободной форме приводится принятая рекомендация по каждой из принятых мер по сохранению объектов животного и растительного мира: о ее продолжении, исключении или замене на более эффективную.

**4.25 Заполнение респондентом таблицы 8.1 «Результаты контроля выполнения программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды за \_\_\_\_\_ год».**

В графе 1 указывается номер по порядку.

В графе 2 указывается наименование мероприятия из программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды.

В графе 3 указываются полные даты начала и окончания мероприятия (день, месяц, год).

В графе 4 указывается запланированный объем финансирования в отчетном году в тысячах рублей.

В графе 5 указывается фактически осуществленный объем финансирования в отчетном году в тысячах рублей.

В графе 6 указывается в произвольной форме результат выполнения мероприятия за текущий год. Например, выполнены проектные работы, оборудование закуплено, находится на стадии отладки и другое.

В графе 7 указывается при необходимости в произвольной форме дополнительная (справочная) информация по теме. Например, причины невыполнения мероприятия в срок.